



Steig- und GerüstSysteme





Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Unter dem Motto: **Mit Sicherheit...ideenreich!** steht das KRAUSE-Werk für eine mehr als 100-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.

Wir bieten einfach mehr...



...Produkt-Kompetenz!

- + Tritte
- + Stufen- und Sprossenleitern
- + FahrGerüste
- + Treppen
- + Podeste
- + Sonderlösungen

...Service-Kompetenz!

- + Ein direkter Ansprechpartner für alle Fragen
- + Umfassender POS-Service mit Vor-Ort-Beratung
- + Sicherheitsprüfungen für Leitern und FahrGerüste
- + Produkt-Schulungen
- + Seminare zur befähigten Person für Leitern, Tritte und FahrGerüste
- + Marketing-Unterstützung für Handelspartner

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.



193501
193502

1		Programmdefinition	S. 4	14		Leitern-Sicherheits-zubehör	S. 89
2		Produktfinder	S. 6	15		Berufsspezifische Leitern	S. 93
3		Neue Norm	S. 8	16		TeleBoard-System	S. 99
4		SafetyServices	S. 10	17		RegalLeitern	S. 103
5		Tritte und Arbeitspodeste	S. 13	18		PodestLeitern	S. 109
6		PlusLine – Komfort mit Sicherheit	S. 23	19		Ortsfeste Leitern	S. 115
7		StehLeitern, einseitig begehbar	S. 29	20		FahrGerüste	S. 131
8		StehLeitern, beidseitig begehbar	S. 39	21		Treppen	S. 159
9		StehLeitern, Holz	S. 45	22		Nutzfahrzeug-Lösungen	S. 171
10		AnlegeLeitern	S. 47	23		Sonderlösungen mit System	S. 179
11		Sprossen-Mehr- und VielzweckLeitern	S. 59	24		SystemGeländer	S. 191
12		Sprossen-GelenkLeitern	S. 67	25		Aluminium-Boxen	S. 195
13		Zubehör und Ersatzteile	S. 77	26		Stichwortsuche / Artikelnummernverzeichnis / Bestellformular	S. 198

Die innovativen KRAUSE Produktprogramme

Mit unseren Produktprogrammen **MONTO** und **STABILO Professional** lösen wir Steigprobleme für jedermann – vom Heimwerker über Handwerker bis zum täglichen Einsatz auf der Baustelle und in der Industrie.

MONTO®

Das Programm für ambitionierte Heimwerker und Handwerker.



STABILO® Professional

Das Programm für permanenten, professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk.



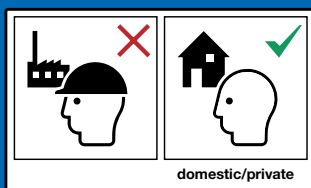
MONTO-Produkte für den universellen und häufigen Einsatz. Die große Produktvielfalt ermöglicht entspanntes und sicheres Arbeiten in allen Bereichen.

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.

Lt. der neuen Europeanorm DIN EN 131-2 müssen alle Leitern in zwei Klassen eingeteilt werden:



Professional use –
beruflicher Gebrauch
➔ steht für Leitern, die im gewerblichen und privaten Bereich genutzt werden



Domestic use –
nicht beruflicher Gebrauch
➔ steht für Leitern, die nur im privaten Bereich genutzt werden



Unsere Programme **STABILO Professional** und **MONTO** sind **beide** sowohl für den gewerblichen als auch den privaten Bereich zugelassen.

Weitere Infos zur Normänderung finden Sie auf den Seiten 8–9.

Die KRAUSE-Programmdetails auf einen Blick:

	MONTO[®] +	STABILO[®] Professional ++
Multifunktionsschalen	+ vernietete Arbeitsschalen 	+ verschraubte Arbeitsschalen 
Gelenke	+ vernietete Gelenkverbindungen 	+ verschraubte Gelenkverbindungen 
Stufen	+ vernietete Stufen + verbördelte V-Stufen 	+ verbördelte D-Stufen mit bündigem Abschluss und abgeflachtem vorderen Stufenbereich 
Holme	+ Alu-Schweißrohr + Alu-Pressprofile 	+ Aluminium Pressprofile + zusätzliche Kantenverstärkungen 
Sprossen	+ Auftrittsfläche 28 mm 	+ Auftrittsfläche 30 mm 
Führungsprofile	+ pulverbeschichtet + Stahl verzinkt 	+ holmumgreifend + integrierte Gleiteinlagen + aus Aluminium 
Gurtbänder	+ vernietete Gurtbänder 	+ in Metallaschen verschraubte Gurtbänder + vernietete Gurtbänder 
Traversen	+ Quertraverse mit 2-Komponenten Fußkappen 	+ extra breite Quertraverse mit 2-Komponenten Fußkappen 

Die KRAUSE-Systeme - innovativ + praktisch:

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

Die Auswahl des richtigen Steigergerätes

2

Zugang zu einem Arbeitsplatz






- i** **Zugang zu einem Arbeitsplatz:**
Das Steigergerät dient als Arbeitsmittel um einen hoch gelegenen Arbeitsplatz zu erreichen.
- i** **Nutzung als Arbeitsplatz:**
Das Steigergerät ist der Arbeitsplatz auf dem die Tätigkeiten durchgeführt werden.



		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					
Ortsfeste Leitern individuelle Arbeitshöhe			●	●	●
FahrGerüste max. Arbeitshöhe ca. 14,00 m					
Treppen individuelle Arbeitshöhe			●	●	

● = sehr gut geeignet




○ = geeignet

Nutzung als Arbeitsplatz						
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	Seite
					Erhältlich als: Doppel-KlappTritt, mit Haltegriff, integriertem RollStop-System oder mit Arbeitsplattform Stufen-Stehleiter, Sprossen-Stehleiter, mehrteilige Viel- und Mehrzweckleiter, Teleskopleiter 1-teilige Anlegeleiter, 2- oder 3-teilige Schiebe- oder Seilzugleiter, Gelenkleiter einseitig oder beidseitig begehbar, fahrbar Steigleitern, Schachtleitern SemiProfi-FahrGerüste, Profi-FahrGerüste Mit Plattform, fahrbar, Überstieg, KlappTreppe	
●		○				13–21
●		○				29–46
●		○				47–58
●	●	●		○		109–114
○	●		●	○		115–130
○	●	○	●	●		131–158
●	●	●	●	●		159–170

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Aktuelle Normänderungen der DIN EN 131 (mobile Leitern):

Die **DIN EN 131** definiert auf europäischer Ebene die technischen und Anwendungs-Vorgaben für tragbare Leitern. Ausgenommen sind Leitern für den berufsspezifischen Gebrauch wie z. B. Dachdeckerleitern, Glasreinigerleitern usw. Für alle betroffenen Leitern gelten zum **01.01.2018** neue Normvorgaben. Die Norm wird zu diesem Datum in den **Teilen 131-1** und **131-2** in erheblich geänderter Form wirksam, um das Arbeiten auf Leitern noch sicherer zu machen. Hier die Änderungen in Stichpunkten – weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.krause-systems.de/neuenorm.

DIN EN Norm	Neue Fassung	Defintion	Wesentliche Änderungen	Verbindlich ab	KRAUSE-Unterlagen
DIN EN 131-1	Februar 2016	Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße	Standverbreiterung (Traverse) für Anlegeleitern über 3 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	Derzeit in Arbeit	Benutzer-information, Gebrauchs- und Bedienungs-anleitungen	Neue Sicherheits-hinweise und Gebrauchs-anweisungen	Noch nicht definiert	Derzeit in Arbeit

Achten Sie beim Kauf auf dieses Zeichen:



Sie haben Fragen oder möchten auf dem Laufenden gehalten werden?

Unsere Experten zur neuen Norm helfen Ihnen gerne weiter.

Per Mail an: neuenorm@krause-systems.de

Per Telefon unter: **06631 / 795-777**

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





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.



Sicherer Seminarerfolg!

Wählen Sie aus unserem umfangreichen Seminarprogramm und erwerben Sie die Voraussetzung zur **Befähigten Person**.



Vom Praktiker für Praktiker!

Wir geben Ihnen wertvolle Informationen über die sicherheitsgerechte Anwendung Ihrer Arbeitsmittel.



Keine Zeit selbst zu prüfen!

Wir prüfen Ihre Steigergeräte und dokumentieren die Prüfungen für Sie.

Die KRAUSE-Seminare zur **Befähigten Person** für Leitern und Tritte / FahrGerüste / Ortsfeste Leitern

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 und Tritte / FahrGerüste / Ortsfeste Leitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern und Tritten / FahrGerüsten / Ortsfesten Leitern
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern und Tritten / FahrGerüsten / Ortsfesten Leitern
- + Test und Zertifikatsübergabe

Unsere Seminare sind geeignet **als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit** im Sinne des § 5 Abs. 3 ASiG, werden durch den **Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI)** anerkannt und mit **2 Weiterbildungspunkten bewertet**.



Das KRAUSE-Seminarprogramm im Überblick

- 1-Tages Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Leitern und Tritte
- 1-Tages Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Fahrgerüste
- 1-Tages Kompaktseminar zur **Befähigten Person** für Leitern, Tritte, Fahrgerüste
- 1-Tages-Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Ortsfeste Leitern

Die Seminare finden an festen Terminen statt – auf Anfrage gerne auch bei Ihnen im Betrieb.

Infos unter: www.krause-systems-safety.de E-Mail: seminare@krause-systems.de

Ansprechpartner/Seminarleiter: Herr Wolfgang Lather
Tel.: 0 66 31 / 795-142
Fax: 0 66 31 / 795-8142

Die KRAUSE-Schulungen und Unterweisungen

Praxisorientierte Anwender- und Produktschulungen unterstützen beim sicherheitsgerechten Auf- und Abbau sowie bei der Benutzung der unterschiedlichsten Produkte. Unsere Schulungen sind produktspezifisch angepasst (z. B. für vor Ort genutzte Gerüstvarianten oder Sonderlösungen) oder werden im Steigtechnikbereich allgemein gehalten.

Die KRAUSE-Produktprüfungen – Professionelle Prüfung bei Ihnen vor Ort

Leitern und Tritte müssen gemäß Betriebssicherheitsverordnung sowie der DGUV-Information 208-016 regelmäßig durch eine **Befähigte Person** überprüft werden.

Diese Vor-Ort-Prüfung bieten wir mit folgenden Serviceleistungen an:

- + Überprüfung von z. B. Ihren Leitern und Tritten auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der aktuellen gesetzlichen Vorschriften.
- + Erstellen der erforderlichen Prüfdokumentationen sowie das Aufbringen der Prüfplaketten
- + Durchführung kleinerer Instandsetzungen
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen oder Ersatzbeschaffungen



Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfdokumentation.



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 mit Prüfordner finden Sie auf der Katalogseite 86. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Bereich unter:

www.krause-systems-safety.de

Sie wünschen ausführlichere
Informationen?
Dann fordern Sie jetzt unseren
Katalog „**SafetyServices**“ an!

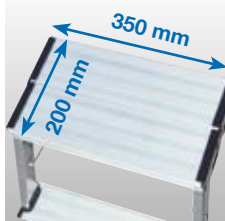




Tritte und Arbeitspodeste

5

MONTO	Doppel-KlappTritt Treppy	S. 14
	Doppel-KlappTritt Rolly	S. 14
	Doppel-KlappTritt Treppo	S. 15
	KlappTritt Topyy	S. 16
	KlappTritt Topyy XL	S. 16
	Arbeitsplattform StepTop	S. 17
STABILO Professional	KlappTreppe mit und ohne klappbarem Bügel	S. 17
	Profi-Tritt	S. 18
	MontageTritt	S. 19
	MontageTritt mit Handlauf und Rollen	S. 20
	MontageTritt mit Gitterroststufen	S. 21



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 Klappsperrung für eine sichere Benutzung
- + Leicht und kompakt verstaubar

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



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 3
Farbe		Alu	Gelb	Blau	Grün	Pink	Alu	
1	A bis ca.	in m	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65	
	B ca.	in m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65	
2	C ca.	in m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70	
	D ca.	in m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65	
Produktgewicht ca.		in kg	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Breite (B) ca.		in m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,43	
Tiefe (T) ca.		in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
Länge (L) ca.		in m	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	
Art.-No.			130037	130044	130082	130143	130136	130068

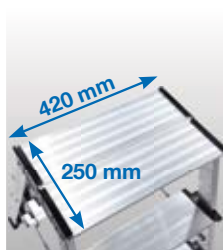
MONTO®

Doppel-Klapptritt Treppo

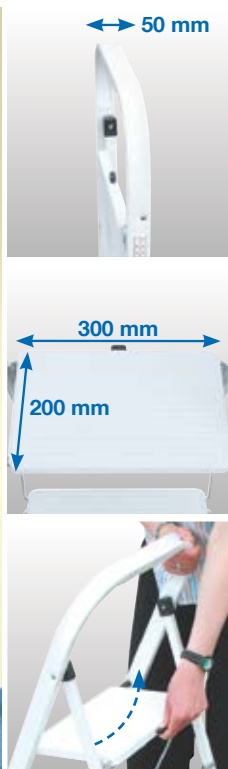
Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + 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.	in m	2,65	2,85
		B ca.	in m	0,65	0,85
2		C ca.	in m	0,75	0,95
		D ca.	in m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.		in kg	4,8	6,2	
	Breite (B) ca.	in m	0,51	0,53	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,25	0,25	
	Länge (L) ca.	in m	0,75	1,00	
Art.-No.			126030	126047	



MONTO® KlappTritt Topy

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



MONTO® KlappTritt Topy XL®

Der Aluminium-Tritt mit großen gummierten Stufen für sicheren Auf- und Abstieg lässt sich platzsparend verstauen 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.	in m	2,50	2,75
	B ca.	in m	0,50	0,75
2	C ca.	in m	1,15	1,40
	D ca.	in m	1,10	1,30
Produktgewicht ca.		in kg	4,5	6,0
Breite (B) ca.		in m	0,51	0,51
Tiefe (T) ca.		in m	0,09	0,09
Länge (L) ca.		in m	1,15	1,45
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.	in m	2,45
		B ca.	in m	0,45
2		C ca.	in m	0,50
		E ca.	in m	1,10
		D ca.	in m	0,45
Produktgewicht ca.			in kg	9,0
		Breite (B) ca.	in m	0,41
		Tiefe (T) ca.	in m	0,14
		Länge (L) ca.	in m	1,10
Art.-No.				130099

KlappTreppe

Robuste zusammenklappbare Aluminium-Treppe mit großen gummierten Stufen für sicheren Auf- und Abstieg sowie bequemem Stand für die unterschiedlichsten Tätigkeiten.

- + Rutschhemmende 230 x 360 mm große Standfläche mit Kunststoff-Stufenbelag
- + Mit einem Handgriff zusammenklappbar
- + Stabile Doppelholme
- + Rutschhemmende Fußstopfen
- + Platzsparend zu verstauen
- + Die Variante mit Haltebügel ist mit einer integrierten Ablageschale ausgestattet
- + Zwei Varianten: 1) Ohne Haltebügel
2) Mit Haltebügel



1) KlappTreppe (Variante 1, zusammengeklappt 0,07 m)

Stufenanzahl				2	3
1		A bis ca.	in m	2,45	2,65
2		B ca.	in m	0,45	0,65
Produktgewicht ca.			in kg	5,2	9,1
Art.-No.				810229	810236

2) KlappTreppe mit klappbarem Bügel (Variante 2, zusammengeklappt 0,12 m)

Stufenanzahl				3	4	5
1		A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15
2		B ca.	in m	0,70	0,90	1,15
Produktgewicht ca.			in kg	9,8	12,6	15,4
Art.-No.				810250	810267	810274

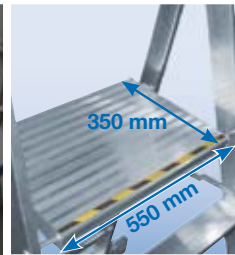
STABILO®

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 Einhängemöglichkeit 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



Besonderheiten:



Einfach, schnell und rücken-schonend verfahrbar



2 Haltegriffe für einen sicheren Auf- und Abstieg



Extra große Standplattform für einen sicheren Stand



Mit 2 ProfiTritten und einer Belagbühne entsteht eine große Arbeitsfläche

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.	in m	2,70	2,95
		B ca.	in m	0,70	0,95
2		C ca.	in m	1,35	1,60
		D ca.	in m	1,30	1,55
Produktgewicht ca.		in kg	9,5	11,3	
	Breite (B) ca.	in m	0,7	0,7	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,23	0,23	
	Länge (L) ca.	in m	1,40	1,65	
Art.-No.			126078	126085	

Combi System

Seite 78

② ③ ⑥ ⑧

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

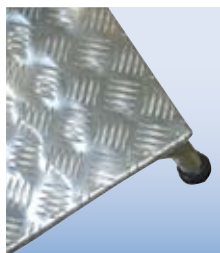
Seite 11

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.	in m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
2		B ca.	in m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	
Grundfläche ca.			in 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.			in kg	2,4	5	7	9,8	12	
			Breite (B) ca.	in m	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
			Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
			Länge (L) ca.	in m	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
Art.-No.				805010	805027	805034	805041	805058	



Seite 11

STABILO® Professional

Mobiler MontageTritt

Der verfahrbare und leichte Aluminium-Montagetrift 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

i Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen den sicheren und bequemen Transport

Ersatzteile/Zubehör:

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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich



Stufenanzahl				3	4	5
1		A bis ca.	in m	2,60	2,80	3,00
		B ca.	in m	0,60	0,80	1,00
2		D ca.	in m	1,55	1,75	1,85
		Grundfläche ca.	in m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40
Produktgewicht ca.		in kg		8,5	11,3	16
	Breite (B) ca.	in m	0,72	0,77	0,99	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,61	0,81	1,01	
	Länge (L) ca.	in m	0,90	1,15	1,40	
Art.-No.				805089	805096	805102



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 R 13 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

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.	in m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	in m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche ca.			in 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.			in kg	2,5	5,4	8	11	13,5
	Breite (B) ca.	in m	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01	
	Länge (L) ca.	in m	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40	
Art.-No.				805317	805324	805331	805348	805355



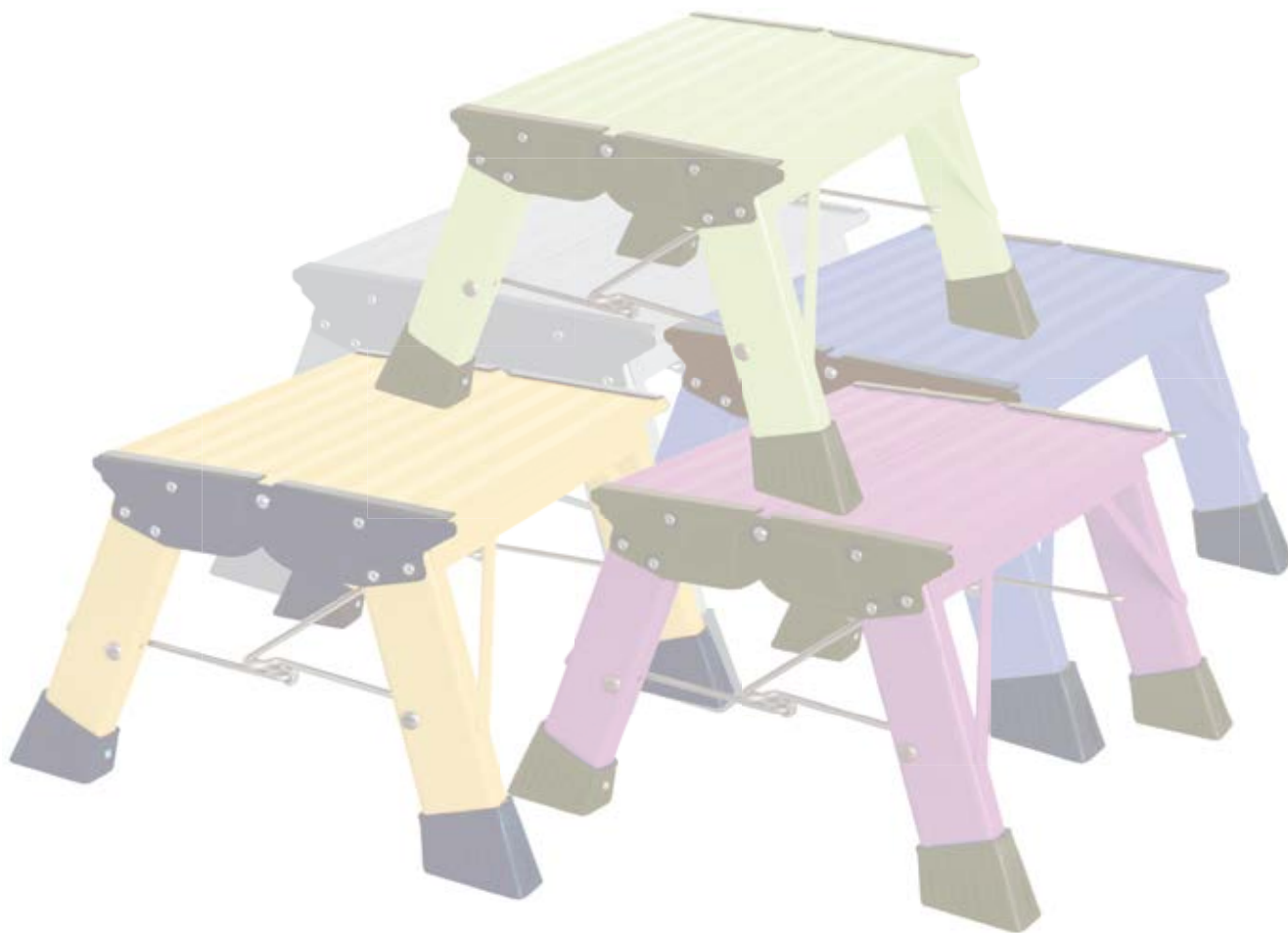




- Komfort mit Sicherheit

6

MONTO	Einführung / Beschreibung PlusLine	S. 24–25
	Treppy PlusLine	S. 26
	Sepuro PlusLine	S. 26
	Safety PlusLine	S. 27
	Secury mit MultiGrip-System PlusLine	S. 28
	System-Eimer PlusLine	S. 28



Andere nennen es Sicherheit, Komfort und Ergonomie.

Wir nennen es: **PlusLine**.

Unsere Gesellschaft wird älter – und bleibt aktiv. Gleichzeitig wird unser Körper durch einseitige und falsche Belastung negativ beeinflusst. Wir bei KRAUSE haben die daraus resultierenden Herausforderungen an unsere Produkte erkannt und in einer neuer Produktlinie umgesetzt.

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



Sichere und ergonomische Produkte erkennen Sie an diesem Zeichen.

6

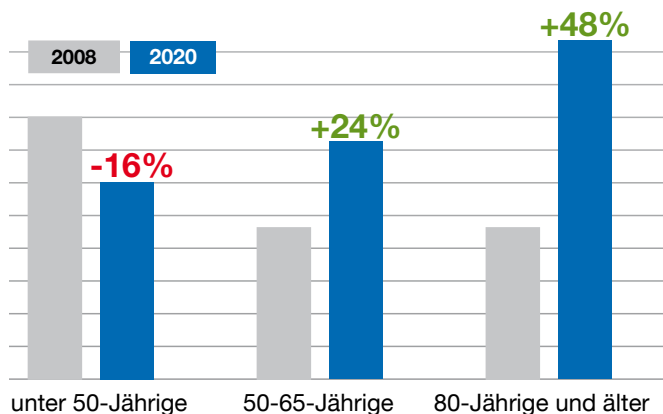
Wir nehmen Kunden ernst – für mehr Ergonomie zu Hause und im Beruf.

In der neuen **PlusLine** vereinen wir Produkte, die schon bei der Konstruktion und Entwicklung konsequent an ergonomischen Aspekten ausgerichtet wurden. Diese Produkte vermitteln ein einzigartiges Standgefühl und ein Maximum an Sicherheit, Komfort und Ergonomie. So stellen wir sicher, dass Gesundheit, Wohlbefinden und Komfort mit einfacher Bedienung und geringem Produktgewicht verbunden sind.

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 2020 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 häufig zu Unfällen in Haushalt und Beruf mit schwerwiegenden Verletzungen.

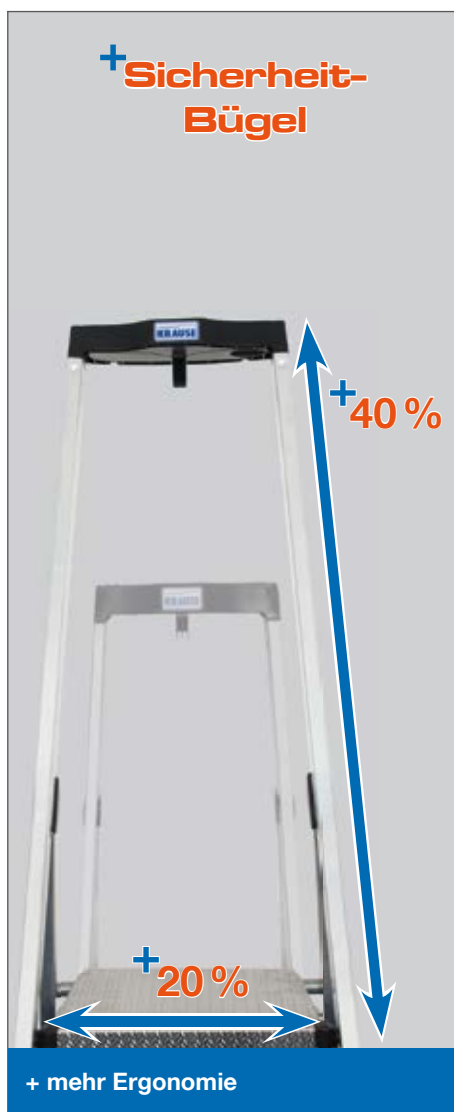
Menschen suchen Sicherheit – PlusLine bietet sie.

Zahlreiche unabhängige Studien belegen, was unsere Produktentwicklung und Abverkaufszahlen schon seit Jahren zeigen: Menschen möchten sich in jeder Situation sicher fühlen. Produkte mit ergonomischen Leistungsmerkmalen werden deutlich stärker nachgefragt.

Produkte der PlusLine erfüllen diese Anforderungen in beispielhafter Art und Weise. Die Vorteile für die Anwender liegen auf der Hand: Sie stehen bequemer, arbeiten entspannter und fühlen sich sicherer als auf vergleichbaren Standard-Produkten.

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

Das Plus an Sicherheit, Komfort und Ergonomie





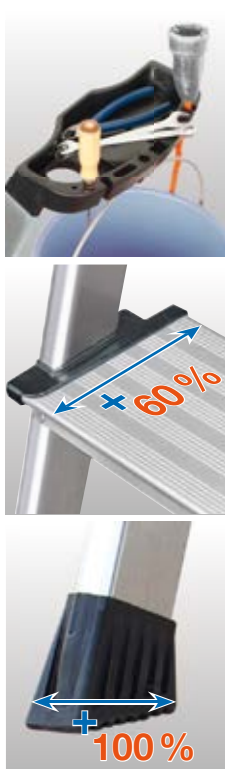
MONTO®

KlappTritt Treppy

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		1	1	1	1	1
	A bis ca.	in m	2,20	2,20	2,20	2,20
	B ca.	in m	0,22	0,22	0,22	0,22
Produktgewicht ca.	in kg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Breite (B) ca.	in m	0,23	0,23	0,23	0,23
	Tiefe (T) ca.	in m	0,29	0,29	0,29	0,29
	Länge (L) ca.	in m	0,39	0,39	0,39	0,39
Farbausführung						
Art.-No.		130334	130358	130341	130365	130327



MONTO®

Stufen-Stehleiter Sepuro

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

- + 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
- + Große Fußkappen, rutschhemmend und bodenschonend
- + Nur 3 kg Gesamtgewicht, leicht und rückschonend zu transportieren

Stufenanzahl incl. Plattform		2	
	A bis ca.	in m	2,40
	B ca.	in m	0,40
	C ca.	in m	1,15
	D ca.	in m	1,00
Produktgewicht ca.	in kg	3,0	
	Breite (B) ca.	in m	0,41
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14
	Länge (L) ca.	in 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 mm tiefe, 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.	in m	2,65	2,85	
	B	ca.	in m	0,65	0,85	
2	C	ca.	in m	1,55	1,80	
	D	ca.	in m	1,40	1,65	
Produktgewicht ca.			in kg	4,6	5,5	
			Breite (B) ca.	in m	0,43	0,46
			Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14
			Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85
Art.-No.				127914	127921	

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

6

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



In wenigen Sekunden zu mehr Ablage- und Arbeitsfläche:
www.multigrip-system.de



Krause Komfort Stufen-Steh-Leiter
Oberklasse
Heimwerker Praxis 6/2012
1,3
 Preis/Leistung: gut - sehr gut

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	System-Eimer*	
1		A bis ca.	in m	2,85	3,05	3,25	-
		B ca.	in m	0,85	1,05	1,25	-
2		C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	-
		D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	-
Produktgewicht ca.			in kg	4,0	4,9	5,6	0,26
	Breite (B) ca.	in m	0,46	0,48	0,51	0,28	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,13	0,13	0,28	
	Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	2,10	0,22	
Art.-No.				126528	126535	126542	200006

Stehleitern, einseitig begehbar

7

MONTO	Stehleiter Solidy	S. 30
	Stehleiter Safety	S. 30
	Stehleiter Secury mit MultiGripSystem	S. 31
	Stehleiter Sepuro	S. 32
	Stehleiter Securo, eloxiert	S. 32
	Stehleiter Solido	S. 33
	Stehleiter SePro S, eloxiert	S. 33
STABILO Professional	Stehleiter	S. 34
	Stehleiter, fahrbar	S. 35
	Stehleiter, fahrbar mit Traverse	S. 35
	Stehleiter mit großer Plattform	S. 36
	Stehleiter mit großer Plattform und Sicherheitsbügel	S. 37
	Teleskop-Plattformleiter	S. 38



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.	in m	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,35	1,55	1,80	2,00	2,25	2,50
	D ca.	in m	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Tiefe (T) ca.	in m	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Länge (L) ca.	in m	1,35	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.	in m	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
	Breite (B) ca.	in m	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
	Tiefe (T) ca.	in m	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	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*



MultiGrip – so schnell gehts:



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	System-Eimer*
1	A bis ca.	in m	2,85	3,05	3,25	–
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,25	–
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	–
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	–
Produktgewicht ca.		in kg	4,0	4,9	5,6	0,26
Breite (B) ca.		in m	0,46	0,48	0,51	0,28
Tiefe (T) ca.		in m	0,13	0,13	0,13	0,28
Länge (L) ca.		in m	1,60	1,85	2,10	0,22
Art.-No.			126528	126535	126542	200006

In wenigen Sekunden zu mehr
Ablage- und Arbeitsfläche:
www.multigrip-system.de



Krause Komfort Stufen-Steh-Leiter
Oberklasse

**Heimwerker
Praxis** 6/2012

Preis/Leistung: gut - sehr gut

1,3

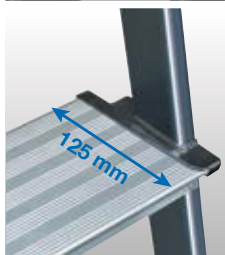


MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro®

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
- + Große, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

Stufenanzahl incl. Plattform		2	4	5	6	
1	A bis ca.	in m	2,40	2,85	3,05	3,25
	B ca.	in m	0,40	0,85	1,05	1,25
2	C ca.	in m	1,15	1,60	1,80	2,05
	D ca.	in m	1,00	1,45	1,65	1,90
Produktgewicht ca.		in kg	3,0	4,2	5,1	5,8
	Breite (B) ca.	in m	0,41	0,46	0,48	0,51
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14	0,14	0,14
	Länge (L) ca.	in m	1,15	1,60	1,85	2,10
Art.-No.			127204	127228	127235	127242



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
- + Eloxierete 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

Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	in m	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	4,2	5,1	5,8	6,8	7,8
	Breite (B) ca.	in m	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126429	126436	126443	126450	126467

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

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
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	in m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Breite (B) ca.	in m	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126634	126641	126658	126665	126672

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
- + Eloxierete 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.	in m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Breite (B) ca.	in m	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			124180	124197	124203	124210	124227

i Eloxierete 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 Multifunktionschale 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 79.



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	in m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B	ca.	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C	ca.	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D	ca.	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		in kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
	Breite (B) ca.	in m	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79



Seite 11

STABILO® Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionschale 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 Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Hochfest verbündelte 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.	in m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	in m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		in kg	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
	Breite (B) ca.	in m	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



Seite 79

Seite 11

STABILO® Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar mit Traverse

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform		6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	in m	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	in m	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	in m	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	in m	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Traversenbreite ca.		in m	0,84	0,84	0,97	1,10	1,10
Produktgewicht ca.		in kg	12,3	13,4	14,2	17,3	20,0
	Breite (B) ca.	in m	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			127303	127310	127327	127341	127365



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



Seite 79

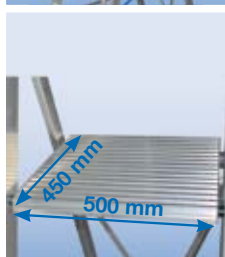
Seite 11

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 rücken-schonendes 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 platz-sparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherungen für einen sicheren Stand



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A bis ca.	in m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	in m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	in m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		in m	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	18,5	20	21	22	23,5	26	29
	Breite (B) ca.	in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in 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

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
 Seite 79



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.	in m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30	
	B	ca. in m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30	
2	C	ca. in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	
	D	ca. in m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30	
Traversenbreite ca.		in m	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	17,5	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5	
		Breite (B) ca.	in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
		Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
		Länge (L) ca.	in m	2,25	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
Art.-No.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587	



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

NEU

STABILO®
Professional

Teleskop-Plattformleiter

Leicht höhenverstellbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und U-förmigem Sicherheitsbügel mit Absperrkette für sicheren Stand sowie integrierten Rollen für rückschonenden 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 Höhenverstellbar			6	7	8	8	9	10	
1		A bis ca.	in m	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
		B ca.	in m	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2		C ca.	in m	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
Traversenbreite ca.		in m	0,80		0,90				
Produktgewicht ca.		in kg	20,0		23,0				
	Breite (B) ca.	in m	0,67		0,67				
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21		0,21				
	Länge (L) ca.	in m	2,88		3,48				
Art.-No.			127624		127648				

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
 Seite 79

Seite 11

Stehleitern, beidseitig begehbar

8

MONTO	Stufen-Doppelleiter Dopplo	S. 40
	Stufen-Doppelleiter SePro D, eloxiert	S. 40
STABILO Professional	Stufen-Doppelleiter mit Holzauflage	S. 41
	Stufen-Doppelleiter	S. 42
	Stufen-Doppelleiter, fahrbar	S. 42
	Sprossen-Doppelleiter	S. 43



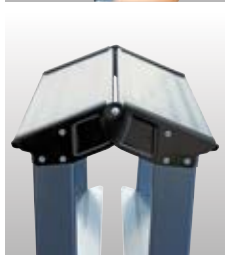
MONTO® Stufen-Doppelleiter Dopplo®

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.	in m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	in m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		in kg	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,5
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55
	Tiefe (T) ca.	in m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Länge (L) ca.	in m	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
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
- + Eloxierter 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 Eloxierter 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.	in m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	in m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		in kg	3,2	4,5	5,2	6,5	7,8	9,2
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Tiefe (T) ca.	in m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	in m	0,75	0,95	1,20	1,45	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 100) entsteht eine großflächige Arbeitsbühne von ca. 600 x 3.500 mm (ca. 2,1 m²).



SafetyCap

Stufenanzahl		2 x 4		
1		A bis ca.	in m	2,45
		B ca.	in m	0,45
2		C ca.	in m	1,00
		D ca.	in m	0,95
3		A bis ca.	in m	2,95
		B ca.	in m	0,95
		C ca.	in m	1,00
		E ca.	in m	4,30
Produktgewicht ca.			in kg	9,0
		Breite (B) ca.	in m	0,79
		Tiefe (T) ca.	in m	0,18
		Länge (L) ca.	in m	1,05
Art.-No.				123862



Seite 11

Zubehör:			
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen			
Seite 79	Seite 78	②	③

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.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		in kg	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
	Breite (B) ca.	in m	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
	Tiefe (T) ca.	in m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Länge (L) ca.	in 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



Seite 11



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

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 DGUV 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.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		in kg	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Breite (B) ca.	in m	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
	Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	in 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



Seite 11



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

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



SafetyCap



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.	in m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	in m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	in m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	in m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		in kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in 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



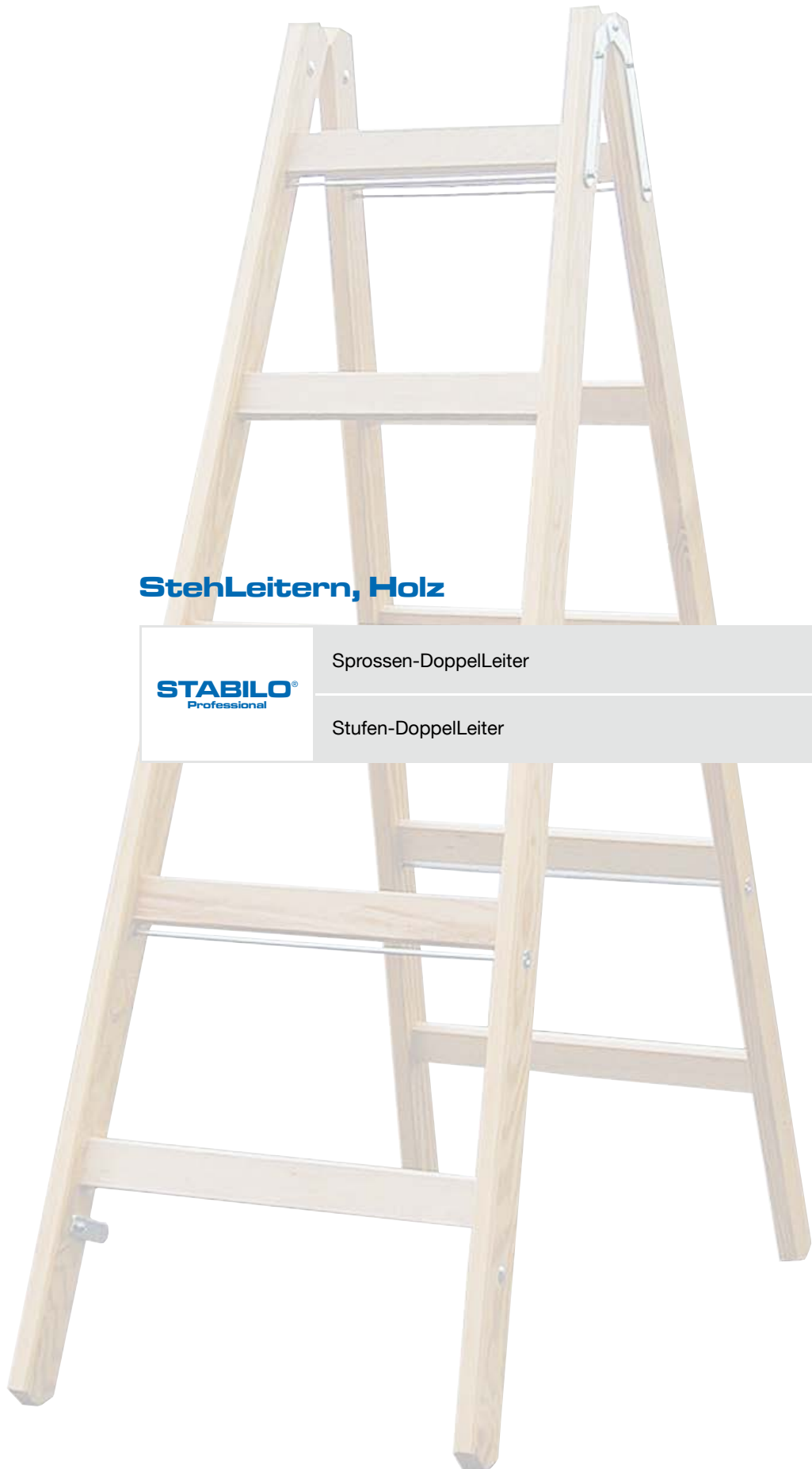
Seite 11

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
 Seite 79

Combi System
 Seite 78


2 x 6-2 x 24	2 x 6-2 x 24	2 x 6-2 x 24	2 x 6-2 x 24
①	②	③	⑧





Stehleitern, Holz

9

	Sprossen-Doppelleiter	S. 46
	Stufen-Doppelleiter	S. 46

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 80.

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.	in m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B ca.	in m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C ca.	in m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D ca.	in m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Produktgewicht ca.		in kg	6,2	7,2	8,5	11,0	12,5	14,0	16,5	21,0
Breite (B) ca.		in m	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,73
Tiefe (T) ca.		in m	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
Länge (L) ca.		in m	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
Art.-No.			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149

Zubehör:



Seite 79

Zubehör:



Seite 80

STABILO® Professional

Stufen-Doppelleiter

Die komfortable, beidseitig besteigbare 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
- + Sicherungslaschen sorgen für sicheren Transport
- + Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	in m	2,20	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B ca.	in m	0,20	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C ca.	in m	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D ca.	in m	0,65	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Produktgewicht ca.		in kg	5	7,5	8,8	10,5	12,5	15,5	17,0
Breite (B) ca.		in m	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55	0,60
Tiefe (T) ca.		in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Art.-No.			818201	818218	818225	818232	818249	818256	818270



HOLZ












HOLZ





Anlegeleitern

10

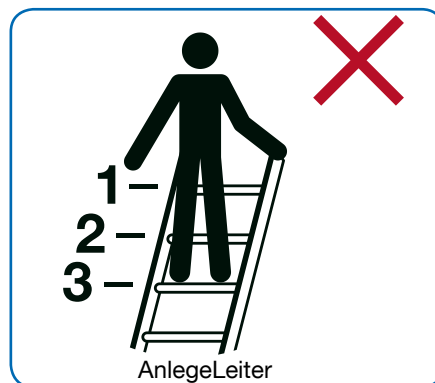
	Benutzerinformation Anlegeleitern	S. 48
	Stufen-Anlegeleiter, einteilig	S. 49
	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo, einteilig	S. 50
	Sprossen-Anlegeleiter, einteilig	S. 51
	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo, zweiteilig	S. 52
	Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig	S. 54
	Sprossen-Seilzugleiter Robilo, zweiteilig	S. 56
	Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig	S. 57
	Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig	S. 58



Anlegeleitern

Anlegeleitern dienen in erster Linie als Aufstieg zur Erreichung eines höher gelegenen Arbeitsplatzes. Anlegeleitern sind ein- oder auch mehrteilige Leitern mit Sprossen oder Stufen, die zu ihrer Benutzung angelegt werden. Zu den Anlegeleitern zählen auch Schiebe- und Seilzugleitern. Einsatzbereiche: kurzfristige Tätigkeiten oder als Zugang zu anderen Arbeitsplätzen.

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



Wichtig: Letzte Standfläche ist die 4. oberste Sprosse!



STABILO®
Professional

Stufen-Anlegeleiter, einteilig

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand.

- + 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
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

i Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 79, 80).



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

Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		in m	–	–	–	–	0,79	0,79
Produktgewicht ca.		in kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	in m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Tiefe (T) ca.	in m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.			124401	124418	124425	124432	134707	134745



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Combi System							
Seite 78		6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15
		②	③	④	⑤	⑥	⑧

NEU



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 (SafetyCap)
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit



SafetyCap



1



Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.

2



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

Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	
1		A bis ca.	in m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	in m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2		C ca.	in m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20
		D ca.	in m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m	–	–	0,79	0,79	0,87	
Produktgewicht ca.		in kg	2,8	4,3	5,8	7,3	8,8	
	Breite (B) ca.	in m	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	
	Länge (L) ca.	in m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	
Art.-No.			121387	120519	129109	129123	129154	

Combi System							
Seite 78	6–18	6–18	6–9	6–18	6–9	12–18	6–18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

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 (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

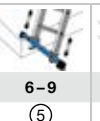
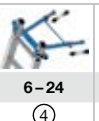
i Beachten Sie unser umfangreiches Sicherheitszubehör-System ab der Katalogseite 90.



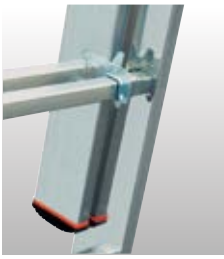
SafetyCap



Sprossenanzahl			6	9	12	15	18	20	22	24
1	A bis ca.	in m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B ca.	in m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C ca.	in m	1,85	2,70	3,55	4,35	5,20	5,75	6,35	6,90
	D ca.	in m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Traversenbreite ca.		in m	–	–	0,79	0,87	0,97	1,12	1,12	1,12
Produktgewicht ca.		in kg	3,7	5,2	6,7	8,3	9,9	11,3	12,7	14,0
Breite (B) ca.		in m	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Tiefe (T) ca.		in m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
Länge (L) ca.		in m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
Art.-No.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199



NEU



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 (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 neuer 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.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,80
		C ca.	in m	4,40	6,05	7,75	9,10
		D ca.	in m	4,25	5,85	7,45	8,80
2		A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	in m	2,70	3,55	4,40	5,20
		D ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.			in m	0,79	0,97	1,12	1,25
Produktgewicht ca.			in kg	9,4	14,5	19,2	26,8
	Breite (B) ca.		in m	0,41	0,41	0,41	0,41
	Tiefe (T) ca.		in m	0,11	0,14	0,14	0,18
	Länge (L) ca.		in m	2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.				129277	129307	129321	129352

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 9

Combi System							
Seite 78	2 x 9-2 x 18	2 x 9-2 x 18	2 x 9	2 x 9-2 x 18	2 x 9	2 x 9-2 x 18	2 x 9-2 x 18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU **Exklusiv nur bei KRAUSE:**
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der Fabilo-Schiebeleitern **2 x 12, 2 x 15 und 2 x 18 Sprossen** zu gewährleisten, haben wir für Sie 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 keinsten Weise.



10

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

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**



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



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

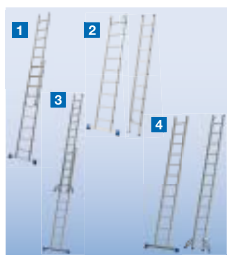
NEU

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 (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 neuer 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 + 3	A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85
	B ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,85
	C ca.	in m	4,35	6,05	7,75	9,15
	D ca.	in m	4,20	5,85	7,45	8,80
2 + 4	A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05
	B ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
	C ca.	in m	2,70	3,55	4,35	5,20
	D ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97	1,12	1,25
Produktgewicht ca.		in kg	9,8	15,0	19,6	27,2
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14	0,14	0,18
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.			133274	133304	133328	133359

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 9

Combi System								
Seite 78	2 x 9-2 x 18	2 x 9-2 x 18	2 x 9	2 x 9-2 x 18	2 x 9	2 x 9-2 x 18	2 x 9-2 x 18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

2018

Seite 11

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU

**Exklusiv nur bei KRAUSE:
Die Trigon-Traverse**



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der zweiteiligen Schiebeleitern 2 x 12, 2 x 15 und 2 x 18 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie 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 keinsten Weise.



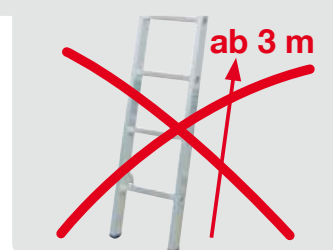
10

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

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**



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



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

NEU

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
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Zusätzlich mit einer Traverse für mehr Standsicherheit ausgestattet

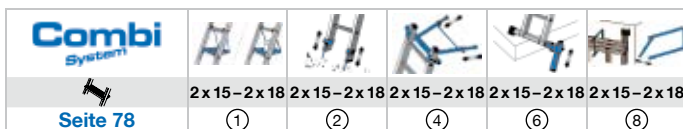


Die Ausführungen 2 x 15 – 2 x 18 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.



10

Sprossenanzahl			2 x 15	2 x 18	
1		A bis ca.	in m	8,45	9,80
		B ca.	in m	6,45	7,80
		C ca.	in m	7,70	9,10
		D ca.	in m	7,45	8,80
2		A bis ca.	in m	5,25	6,05
		B ca.	in m	3,25	4,05
		C ca.	in m	4,35	5,20
		D ca.	in m	4,20	5,00
Traversenbreite ca.		in m	1,12	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	20,5	27,6	
	Breite (B) ca.	in m	0,41	0,43	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,16	
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,20	
Art.-No.			129840	129871	



STABILO®
Professional

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
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit

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

Die Ausführungen 2 x 15 – 2 x 24 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.



NEU

10

Sprossenanzahl			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24	
1		A bis ca.	in m	8,45	9,85	10,95	13,10
		B ca.	in m	6,45	7,85	8,95	11,10
		C ca.	in m	7,70	9,10	10,30	12,50
		D ca.	in m	7,45	8,80	9,95	12,10
2		A bis ca.	in m	5,25	6,05	6,60	7,70
		B ca.	in m	3,25	4,05	4,60	5,70
		C ca.	in m	4,35	5,20	5,80	6,90
		D ca.	in m	4,20	5,00	5,60	6,70
Traversenbreite ca.		in m	1,12	1,25	1,35	1,35	
Produktgewicht ca.		in kg	21,0	28,1	33,0	39,5	
	Breite (B) ca.	in m	0,38	0,38	0,42	0,42	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,18	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,20	5,80	6,95	
Art.-No.			133847	133878	800718	800725	



Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Combi System

Seite 78

2x 15 – 2x 24 2x 15 – 2x 24 2x 15 – 2x 24 2x 15 – 2x 24 2x 15 – 2x 24

① ② ④ ⑥ ⑧

NEU

STABILO®
Professional

Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig

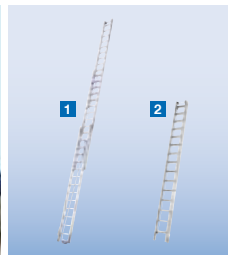
Dreiteilige Sprossen-Seilzugleiter für den professionellen Einsatz in großen Höhen mit Wandlaufrollen und zwei Seilzügen zur komfortablen Höhenverstellung.

- + Höhenverstellung durch 2 Seilzüge
- + Mittel- und Oberleiter können jeweils von Sprossen 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 hier eine Schiebeleiter mit Seilzug ausgewählt werden. (Auszug DGUV Information 208-016)

Die Ausführungen 3 x 14 – 3 x 18 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.



10

Sprossenanzahl			3 x 14	3 x 16	3 x 18	
1		A bis ca.	in m	9,75	11,35	12,95
		B ca.	in m	7,75	9,35	10,95
		C ca.	in m	9,05	10,75	12,45
		D ca.	in m	8,75	10,40	12,00
2		A bis ca.	in m	4,85	5,40	5,95
		B ca.	in m	2,85	3,40	3,95
		C ca.	in m	4,10	4,90	5,30
		D ca.	in m	3,90	4,45	4,95
	Traversenbreite ca.	in m	1,20	1,20	1,20	
	Produktgewicht ca.	in kg	45,0	51,0	56,6	
		Breite (B) ca.	in m	0,48	0,48	0,48
		Tiefe (T) ca.	in m	0,25	0,25	0,25
		Länge (L) ca.	in m	4,10	4,90	5,30
Art.-No.			800756	800763	800770	

Mehr- und Vielzweckleitern

11

MONTO	Sprossen-MehrzweckLeiter Dubilo	S. 60
STABILO Professional	Sprossen-MehrzweckLeiter	S. 61
MONTO	Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo	S. 62
STABILO Professional	Sprossen-VielzweckLeiter	S. 64



NEU

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 (SafetyCap)
- + Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- + Selbstsichernde Sperrhebel für einen sicheren Transport (AutoSnap-System)



Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



Sprossenanzahl		2 x 9	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	5,25	6,85
	B ca.	in m	3,25	4,85
	C ca.	in m	4,35	6,05
	D ca.	in m	4,20	5,85
2	A bis ca.	in m	3,85	4,65
	B ca.	in m	1,85	2,65
	C ca.	in m	2,70	3,50
	D ca.	in m	2,55	3,35
3	A bis ca.	in m	3,60	4,40
	B ca.	in m	1,60	2,40
	C ca.	in m	2,70	3,50
	D ca.	in m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,97
Produktgewicht ca.		in kg	9,7	14,2
	Breite (B) ca.	in m	0,41	0,41
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Art.-No.			129475	129505

Combi System							
Seite 78	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

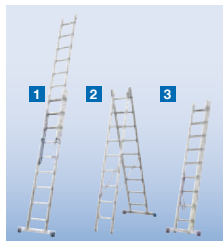
STABILO®
Professional

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 Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	in m	5,25	6,85
	B ca.	in m	3,25	4,85
	C ca.	in m	4,35	6,05
	D ca.	in m	4,20	5,85
2	A bis ca.	in m	3,85	4,65
	B ca.	in m	1,85	2,65
	C ca.	in m	2,70	3,50
	D ca.	in m	2,55	3,35
3	A bis ca.	in m	3,60	4,45
	B ca.	in m	1,60	2,45
	C ca.	in m	2,70	3,50
	D ca.	in m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97
Produktgewicht ca.		in kg	10,1	14,5
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Art.-No.			133472	133502



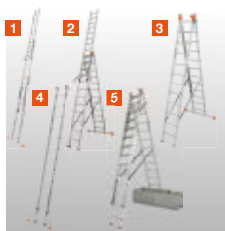
Seite 11

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
 Seite 79

Combi System
 Seite 78

2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12	2x9-2x12
①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

NEU



AutoSnap System



MONTO® Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo®

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

- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + 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 Ab Ausführung 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterenteil nur mit Trigon-Transverse nutzbar.



11

Sprossenanzahl				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.	in m	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30	
	B ca.	in m	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30	
	C ca.	in m	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60	
	D ca.	in m	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30	
2	A bis ca.	in m	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55	
	B ca.	in m	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55	
	C ca.	in m	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05	
	D ca.	in m	4,20	4,70	5,80	6,85	3,65	4,70	5,80	
3	A bis ca.	in m	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65	
	B ca.	in m	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65	
	C ca.	in m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55	
	D ca.	in m	2,55	2,85	3,35	3,90	2,30	2,85	3,40	
4	A bis ca.	in m	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40	
	B ca.	in m	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40	
	C ca.	in m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55	
	D ca.	in m	2,60	2,85	3,40	3,95	2,35	2,85	3,40	
5	A bis ca.	in m	-	-	-	-	4,40	4,95	5,45	
	B ca.	in m	-	-	-	-	2,40	2,95	3,45	
	C ca.	in m	-	-	-	-	3,25	3,80	4,35	
	D ca.	in m	-	-	-	-	3,10	3,65	4,15	
Traversenbreite ca.		in m	0,97	1,12	1,25	1,25	0,87	1,12	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	16,4	18,0	27,5	31,5	15,3	18,0	27,5	
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,18	0,18	0,24	0,24	0,18	0,18	0,24	
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	3,55	
Art.-No.			129673	129680	129703	129727	129741	129765	129789	

i Folgende Leitern sind treppengängig:
Art.-No. 129741 – 3 x 8 Sprossen
Art.-No. 129765 – 3 x 10 Sprossen
Art.-No. 129789 – 3 x 12 Sprossen

Vorteile der Trigon-Transverse:

- + 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 9

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



„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU **Exklusiv nur bei KRAUSE:**
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der Tribilo-Vielzweckleitern **3 x 12** und **3 x 14 Sprossen** zu gewährleisten, haben wir für Sie 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 keinsten Weise.



1 Leiternteil



3 Leiternteile

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

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**

11



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



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

NEU

STABILO® Professional

Sprossen-VielzweckLeiter

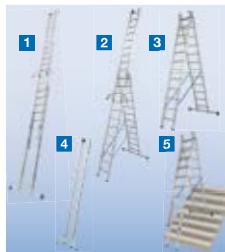
Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterenteil.

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

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



11

Sprossenanzahl			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	
1		A bis ca.	in m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B ca.	in m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C ca.	in m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D ca.	in m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A bis ca.	in m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B ca.	in m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C ca.	in m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D ca.	in m	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A bis ca.	in m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ca.	in m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A bis ca.	in m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
		B ca.	in m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
		C ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ca.	in m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A bis ca.	in m	4,40	4,65	4,95	-	-
		B ca.	in m	2,40	2,65	2,95	-	-
		C ca.	in m	3,25	3,55	3,80	-	-
		D ca.	in m	3,10	3,40	3,65	-	-
Traversenbreite ca.		in m	0,97	0,97	1,25	1,25	1,40	
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	17,0	18,5	28,1	31,6	
	Breite (B) ca.	in m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24	
	Länge (L) ca.	in m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10	
Art.-No.			133748	133755	133762	133700	133724	

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 9

Combi System								
Seite 78	3x8-3x14 (1)	3x8-3x14 (2)	3x8-3x14 (3)	3x8-3x14 (4)	3x8-3x10 (5)	3x8-3x14 (6)	3x8-3x14 (7)	3x8-3x14 (8)

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

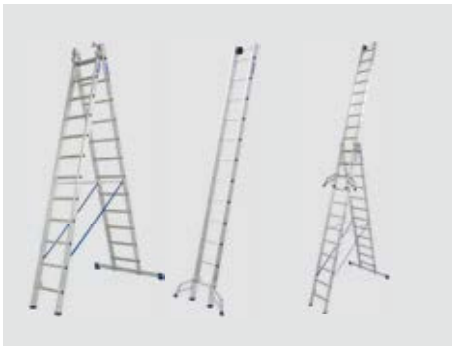
Seite 79

Seite 11

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU Exklusiv nur bei KRAUSE:
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der VielzweckLeitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie 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 keinsten Weise.



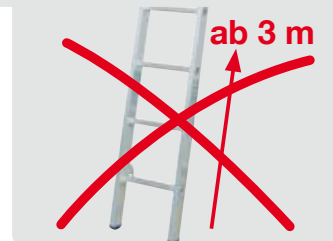
Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

11



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



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



Gelenkleitern

12

MONTO	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter TriMatic	S. 68
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter	S. 69
MONTO	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter MultiMatic	S. 70
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter	S. 71
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter TeleMatic	S. 72
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter	S. 73
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario	S. 74
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen	S. 75
	Sprossen-Gelenk-CombiLeiter	S. 76



NEU



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

i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



12

Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8
1	A bis ca.	in m	4,40	5,50
	B ca.	in m	2,40	3,50
	C ca.	in m	3,55	4,65
	D ca.	in m	3,40	4,50
2	A bis ca.	in m	3,05	3,55
	B ca.	in m	1,05	1,55
	C ca.	in m	1,80	2,35
	D ca.	in m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,87
Produktgewicht ca.		in kg	8,2	10,3
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14
	Länge (L) ca.	in m	1,80	2,35
Art.-No.			129901	129918

Combi System							
Seite 78	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

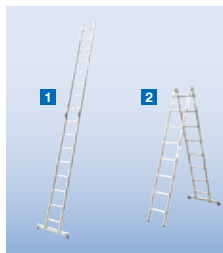
STABILO®
Professional

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 Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen

SafetyCap



12

Stufenanzahl			2 x 6	2 x 8
1	A bis ca.	in m	4,40	5,50
	B ca.	in m	2,40	3,50
	C ca.	in m	3,55	4,65
	D ca.	in m	3,40	4,50
2	A bis ca.	in m	3,05	3,55
	B ca.	in m	1,05	1,55
	C ca.	in m	1,80	2,35
	D ca.	in m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,87
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	10,6
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14
	Länge (L) ca.	in m	1,80	2,35
Art.-No.			133908	133915



Seite 11

Zubehör:
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
 Seite 79

Combi System

 Seite 78

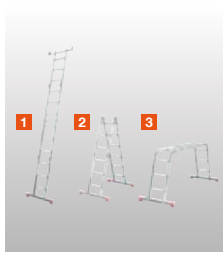
2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8	2x6-2x8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

MONTO® Sprossen-Gelenk-Universal- Leiter 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

i Die Variante 4 x 3 Sprossen Art.-No. 120632 kann als Arbeitsbühne genutzt werden. Wir empfehlen Ihnen als Zubehör das Plattform-Set Art.-No. 122261 – Seite 78.



SpeedMatic
System



Technik-Clip
ansetzen



Sprossenanzahl			4 x 3	4 x 4	
1		A bis ca.	in m	4,40	5,50
		B ca.	in m	2,40	3,50
		C ca.	in m	3,55	4,70
		D ca.	in m	3,45	4,50
2		A bis ca.	in m	3,05	3,55
		B ca.	in m	1,05	1,55
		C ca.	in m	1,80	2,35
		D ca.	in m	1,75	2,25
3		A bis ca.	in m	2,95	–
		B ca.	in m	0,95	–
		C ca.	in m	0,95	–
		D ca.	in m	0,95	–
Traversenbreite ca.		in m	0,77	0,84	
Produktgewicht ca.		in kg	12,2	14,2	
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28	
	Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30	
	Art.-No.		120632	120694	



Seite 78	4 x 3-4 x 4	4 x 3-4 x 4	4 x 3-4 x 4	4 x 3-4 x 4	4 x 3	4 x 3-4 x 4	4 x 3	4 x 3-4 x 4
	①	②	④	⑥	⑦	⑧		

STABILO®
Professional

Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter

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

i Nutzung wie in Abbildung **3** nur mit der Gelenk-Universalleiter 4 x 3 Sprossen möglich! Wir empfehlen Ihnen als Zubehör das Plattform-Set Art.-No. 122261 – Seite 78.



SpeedMatic System



Sprossenzahl			4 x 3	4 x 4
1	A bis ca.	in m	4,40	5,50
	B ca.	in m	2,40	3,50
	C ca.	in m	3,55	4,70
	D ca.	in m	3,45	4,50
2	A bis ca.	in m	3,05	3,55
	B ca.	in m	1,05	1,55
	C ca.	in m	1,80	2,35
	D ca.	in m	1,75	2,25
3	A bis ca.	in m	2,95	–
	B ca.	in m	0,95	–
	C ca.	in m	0,95	–
	D ca.	in m	0,95	–
Traversenbreite ca.		in m	0,77	0,84
Produktgewicht ca.		in kg	12,5	14,5
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28
	Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30
Art.-No.			123510	123503



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Combi System



Seite 78



4 x 3 – 4 x 4

①



4 x 3 – 4 x 4

②



4 x 3 – 4 x 4

④



4 x 3 – 4 x 4

⑥



4 x 3

⑦



4 x 3 – 4 x 4

⑧

MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

Höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter, die leicht als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder eine 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 100 ③) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5	
1		A bis ca.	in m	5,00	6,05
		B ca.	in m	3,00	4,05
		C ca.	in m	4,25	5,35
		D ca.	in m	4,10	5,20
2		A bis ca.	in m	3,35	3,90
		B ca.	in m	1,35	1,90
		C ca.	in m	2,15	2,70
		D ca.	in m	2,05	2,60
3		A bis ca.	in m	3,00	3,00
		B ca.	in m	1,00	1,00
		C ca.	in m	1,30	1,60
		D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.			in kg	15,2	17,7
	Breite (B) ca.	in m	0,68	0,68	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60	
Art.-No.				129956	129963

Combi System						
Seite 78	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5
	①	②	③	④	⑤	⑧

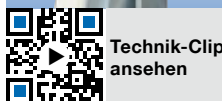
STABILO®
Professional

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 100 ③) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



Technik-Clip ansehen



Sprossenzahl			4 x 4	4 x 5
1	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,25	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,20
2	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,60
3	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	15,5	18,0
		Breite (B) ca.	in m	0,68
		Tiefe (T) ca.	in m	0,21
		Länge (L) ca.	in m	1,35
Art.-No.			133953	133960



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Combi System	①	②	③	④	⑤	⑧
	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5	4 x 4-4 x 5
	Seite 78					

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 Fußkappen (SafetyCap)

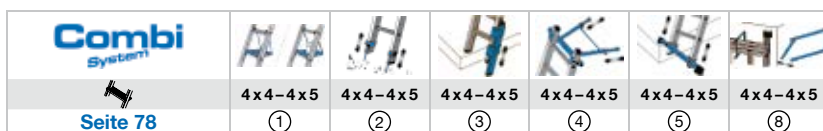
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 **3**) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



12



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5	
1		A bis ca.	in m	5,00	6,05
		B ca.	in m	3,00	4,05
		C ca.	in m	4,20	5,35
		D ca.	in m	4,10	5,15
2		A bis ca.	in m	3,35	3,90
		B ca.	in m	1,35	1,90
		C ca.	in m	2,15	2,70
		D ca.	in m	2,05	2,55
3		A bis ca.	in m	3,00	3,00
		B ca.	in m	1,00	1,00
		C ca.	in m	1,30	1,60
		D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.			in kg	15,7	18,2
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60	
	Art.-No.			129970	129987



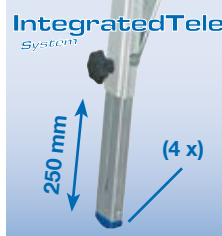
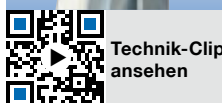
STABILO®
Professional

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 Fußkappen (SafetyCap)

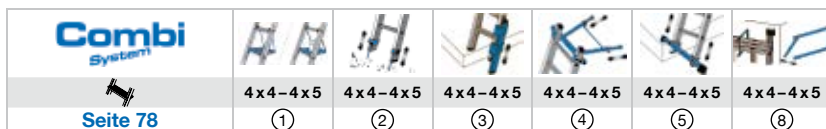
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 3) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



Sprossenzahl		4 x 4	4 x 5	
1	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,20	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,15
2	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,55
3	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	18,5
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-No.			133977	133984



Seite 11



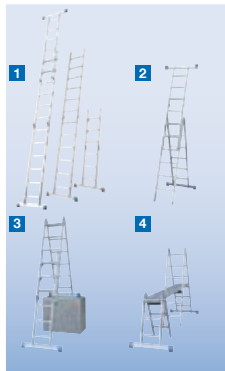
NEU

STABILO®
Professional

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 Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



Technik-Clip ansehen



i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 **4**) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



12

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

Sprossenanzahl			2 x 3 und 2 x 6
2		A bis ca. in m	2,25
		B ca. in m	0,25
		C ca. in m	0,95
		D ca. in m	0,95
3		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	2,90
		D ca. in m	2,90
4		A bis ca. in m	2,80
		B ca. in m	0,80
		C ca. in m	-
		D ca. in m	-
	Traversenbreite ca.	in m	0,87
	Produktgewicht ca.	in kg	14,6
		Breite (B) ca. in m	0,42
		Tiefe (T) ca. in m	0,19
		Länge (L) ca. in m	1,90
Art.-No.			133922

Combi System							
Seite 78	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Zubehör:

- Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Seite 11



Zubehör und Ersatzteile

13

MONTO + STABILO Professional	CombiSystem	S. 78
MONTO + STABILO Professional	Zubehör	S. 79–80
MONTO + STABILO Professional	Ersatzteile	S. 80–83
MONTO + STABILO Professional	Nachrüstsets neue Norm	S. 84–85
MONTO + STABILO Professional	Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit	S. 86–87



Combi-Sicherheitszubehör (Alu)

Tritt/Ablage

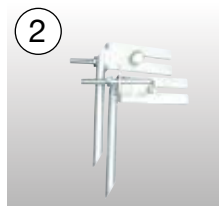
- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122063

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

Holmverlängerung

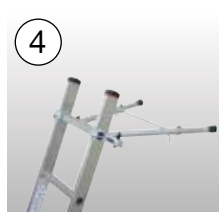
- + Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten z. B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- + Stufenlos verstellbar bis max. 600 mm
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122292

Wandabstand-Halter

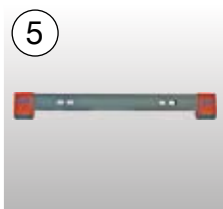
- + Für schwer zugängliche Arbeitsstellen z. B. Mauerabsätze, Dachüberstände etc.
- + Teleskop-Stützen bis 600 mm ausziehbar
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122018

Zusatztraverse

- + Max. 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

Traversen-Höhenausgleich

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



Art.-No.
122285

Gelenkleiter-Plattform-Set

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



Art.-No.
122261

Leiter-Wandhalter-Set

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



Art.-No.
122469

Zubehör

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



MONTO + STABILO Professional Handlauf

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

Handlauf	Art.-No.
8–10 Stufen	817327
12–18 Stufen	817334



STABILO Professional Ableitfähige

Fußstopfen (Paar)

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

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



STABILO Professional Ableitfähige

Traversenfußkappe

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

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	212627



STABILO Professional Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage

- + Vier höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage als Sicherheitszubehör für STABILO MontageTritte

Art.-No.
805133



STABILO Professional Zusatztraverse

- + Für Stufen-Stehleitern und Sprossenleitern
- + Lieferung incl. Befestigungsmaterial

Länge mm	Art.-No.
1.000	212252
1.250	212269



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 + STABILO Professional Mastkralle

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

Art.-No.
122452



Zubehör

STABILO® ToolBag- Professional Werkzeugablage

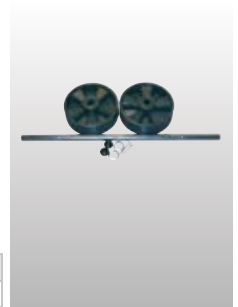
- + Praktisches und vielseitig einsetzbares Ablagetuch für z. B. Kleinteile, Werkzeuge usw.
- + Verwendbar an allen Sprossen-Doppelleitern
- + Robuste Ausführung aus faserverstärktem PVC
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg (290 x 570 mm)



Art.-No.
123824

MONTO® + STABILO® Professional Wandlaufrollen (Set)

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter Stabilo



Art.-No.
122254

MONTO® + STABILO® Anlege- Professional Teller für Anlegeleitern (Paar)

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



Art.-No.
214577

STABILO® Einhängehaken (Paar)

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



Art.-No.
122308

13

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® Stufenabschluss- kappe (VE 7)

- + Für genietete Stufen mit einer Stufentiefe von 80 mm



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

MONTO® Fußkappe und Rollset für Rolly

- + Für Doppel-Klapptritt Rolly



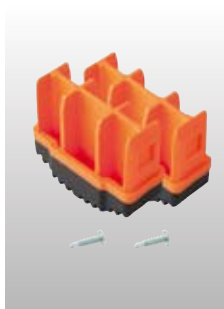
Stufenanzahl	Art.-No.
2 x 2	212412
2 x 3	212429

Ersatzteile

MONTO Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

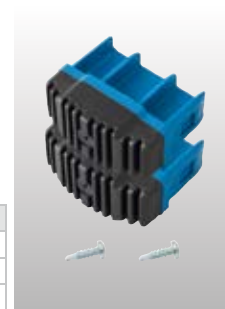
Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170



STABILO Professional Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

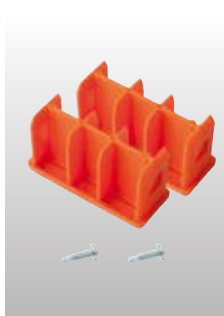
Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



MONTO Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

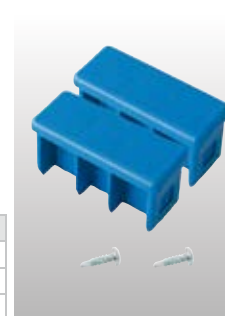
Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211200
77 x 25	211217
97 x 25	211224



STABILO Professional Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211033
77 x 25	211040
97 x 25	211057



STABILO Professional Ablage- und Arbeitsschale für Leitern

+ Arbeitsschale für STABILO StufenStehleiter
+ Lieferung incl. zwei Schrauben und Muttern

Art.-No.
212566



MONTO Pilzstopfen (VE 6)

+ Seitlicher Abschluss der Querverstrebung am Stützteil der StufenStehleitern

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



STABILO Professional Gelenk

+ Für Sprossen-Doppelleitern
+ Incl. Befestigungsschrauben

Art.-No.
212801



STABILO Professional Gelenk

+ Für Stufen-Doppelleitern
+ Incl. Befestigungsschrauben

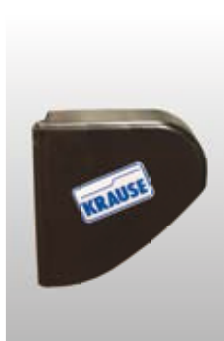
Art.-No.
212818



MONTO Gelenkabdeckung

+ Für Stufenleiter SePro, Solido

Art.-No.
212399



STABILO Professional Nachrüstset Distanzstücke

+ Für Stufen-Stehleitern, Stufen-Doppelleitern und SprossenDoppelleiter

Art.-No.
212368



Ersatzteile

MONTO® Traversenfußkappe

+ Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211194

STABILO® Traversenfußkappe

+ Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211064

MONTO® Fußstopfen (Paar)

+ Für das Leiternaußenteil der Gelenk-Teleskopleiter „TeleVario“
+ Incl. Bohrschrauben



Art.-No.
201232

STABILO® Fußstopfen (Paar)

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



Art.-No.
211231

MONTO® Fußkappe

+ Für das Außenteil der TeleMatic
+ Incl. Blindnieten



Anbringung	Art.-No.
links	212467
rechts	212450

STABILO® Fußkappe

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

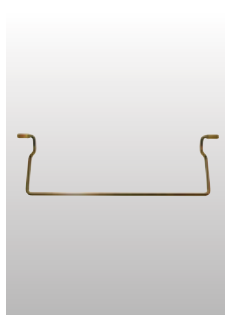


Anbringung	Art.-No.
links	212443
rechts	212436

MONTO® + STABILO®

Einhandbedienungsbügel

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



Breite mm	Art.-No.
293	212115
353	212122

MONTO® + STABILO®

Ausrasthebel

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

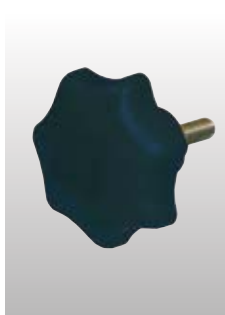


Art.-No.
212535

MONTO® + STABILO®

Sterngriffschraube

+ Für Gelenk-TeleskopLeiter TeleVario/
Gelenk-TeleskopLeiter Stabilo



Art.-No.
212481

MONTO® + STABILO®

Holmverlängerung

+ Als Ersatzteil für Holmverlängerung bei Gelenk-TeleskopLeitern



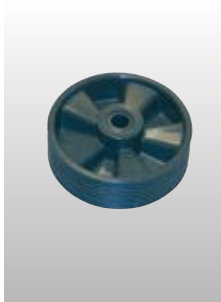
Art.-No.
201263

Ersatzteile

MONTO + STABILO[®] Professional

Wandlaufrolle

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter Stabilo



Art.-No.
212740

STABILO[®] Federrolle

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



Art.-No. (rechts/links)	
815156	815163

STABILO[®] Professional Gurtbänder

- + Zur Stabilisation der Leiter
- + Incl. Befestigungsmaterial



	Verwendung für	Länge ca. mm	Art.-No.
123862	STABILO DoppelLtr. m. Holzaufkl. 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
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
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
124791	STABILO Doppelleiter 2 x 12 Stufen	1273	214430
124784	STABILO Doppelleiter 2 x 14 Stufen	1454	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	214430
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 neue Norm

MONTO + STABILO Professional Traverse, universell einsetzbar

- + 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	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 64 mm (Höhe Traverse ohne Fußkappe)
- + Beidseitiger Höhenausgleich für sicheren Stand auf Treppen, Absätzen und Bodenunebenheiten bis zu 250 mm
- + Höhenverstellung farblich gekennzeichnet
- + Inclusive ausführlicher Montageanleitung

Verstellbereich (Langloch) von – bis	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 Stufen- und 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

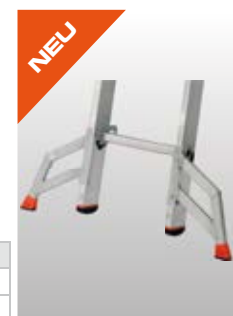
Geeignet für	Art.-No.
Leitern bis zu 14 Sprossen	202239
Leitern bis 18 Sprossen	202246



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 bis zu 14 Sprossen	202253
Leitern bis 18 Sprossen	202260



Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

Artikel-typ	STABILO-Programm		MONTO-Programm									
	Art.-Nr. alt	Artikel-bezeichnung	Art.-Nr. alt	Artikel-bezeichnung	Traverse universell	Niveau-Traverse	Nut-Traverse	Combi Traverse	Trigon Traversen-Set	Trigon Traversen-Set	Wandabstandhalter	Entnahmebegrenzung
	124449	Stufen-Anlegeleiter 1 x 12	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	124456	Stufen-Anlegeleiter 1 x 15	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127068	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 12	120526	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo® 1 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127075	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 15	120533	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo® 1 x 15	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127082	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 18	121813	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo® 1 x 18	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127105	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 20	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127129	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 22	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	127143	Sprossen-Anlegeleiter 1 x 24	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	123121	Sprossen-Schiebeleiter 2 x 9	120540	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® 2 x 9	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	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)	122018	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)	122018	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)	122018	202284
	123411	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 15	120663	Sprossen-Seilzugleiter Robilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	123428	Sprossen-Seilzugleiter 2 x 18	120670	Sprossen-Seilzugleiter Robilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	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-Mehrzweckleiter 2 x 9	120571	Sprossen-Mehrzweckleiter Dubilo® 2 x 9	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	122018	-
	123220	Sprossen-Mehrzweckleiter 2 x 12	120588	Sprossen-Mehrzweckleiter Dubilo® 2 x 12	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	-	-	-	122018	-
	123923	Sprossen-Vielzweckleiter 3 x 8	-	-	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	123930	Sprossen-Vielzweckleiter 3 x 9	120601	Sprossen-Vielzweckleiter Tribilo® 3 x 9	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	123947	Sprossen-Vielzweckleiter 3 x 10	120618	Sprossen-Vielzweckleiter Tribilo® 3 x 10	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	-	-	122018	-
	123350	Sprossen-Vielzweckleiter 3 x 12	120625	Sprossen-Vielzweckleiter 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)	122018	202284
	123367	Sprossen-Vielzweckleiter 3 x 14	120717	Sprossen-Vielzweckleiter 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)	122018	202284
	123534	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter 2 x 6	121325	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic® 2 x 6	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	122018	-
	123541	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter 2 x 8	121332	Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic® 2 x 8	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	122018	-
	123558	Sprossen-Gelenk-Combileiter 2 x 3 / 2 x 6	-	-	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	122018	-

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



Art.-No.
817006

Kontrollblätter mit Prüfordner (V 50)

- + Kontrollblätter erleichtern das Prüfen der Leitern und FahrGerüste und das Führen des Prüfordners



Prüfordner mit 25 Kontrollblättern

Prüfordner	Art.-No.
Leitern	817020
Fahrgerüste	212726

50 Kontrollblätter

Kontrollblätter	Art.-No.
Leitern	817013
Fahrgerüste	212733

Jahresplakette (V 25)

- + Zur Verwendung im Prüfaufkleber
- + Mindestabnahmemenge: 25 Stück
- + Bei Bestellung die benötigte Jahreszahl angeben



Art.-No.
212795

Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung



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

Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit

Warnschild Absturzgefahr

- + Warnzeichen „Warnung vor Absturzgefahr“ nach ISO 7010 W008
- + 50 mm



Art.-No.
202055

Warnschild Hindernis

- + Warnzeichen „Warnung vor Hindernissen am Boden“ nach ISO 7010 W007
- + 50 mm



Art.-No.
202048

Warnschild Gefahrenstelle

- + Warnzeichen „Warnung vor einer Gefahrenstelle“ nach BGV A8 W 00
- + 50 mm



Art.-No.
202031

Warnschild Handverletzung

- + Warnzeichen „Warnung vor Handverletzungen“ nach ISO 7010 W024
- + 50 mm



Art.-No.
202062

Gebotszeichen

- + Gebotszeichen „Handlauf benutzen“
- + 30 mm



Art.-No.
202185



Leitern-Sicherheitszubehör

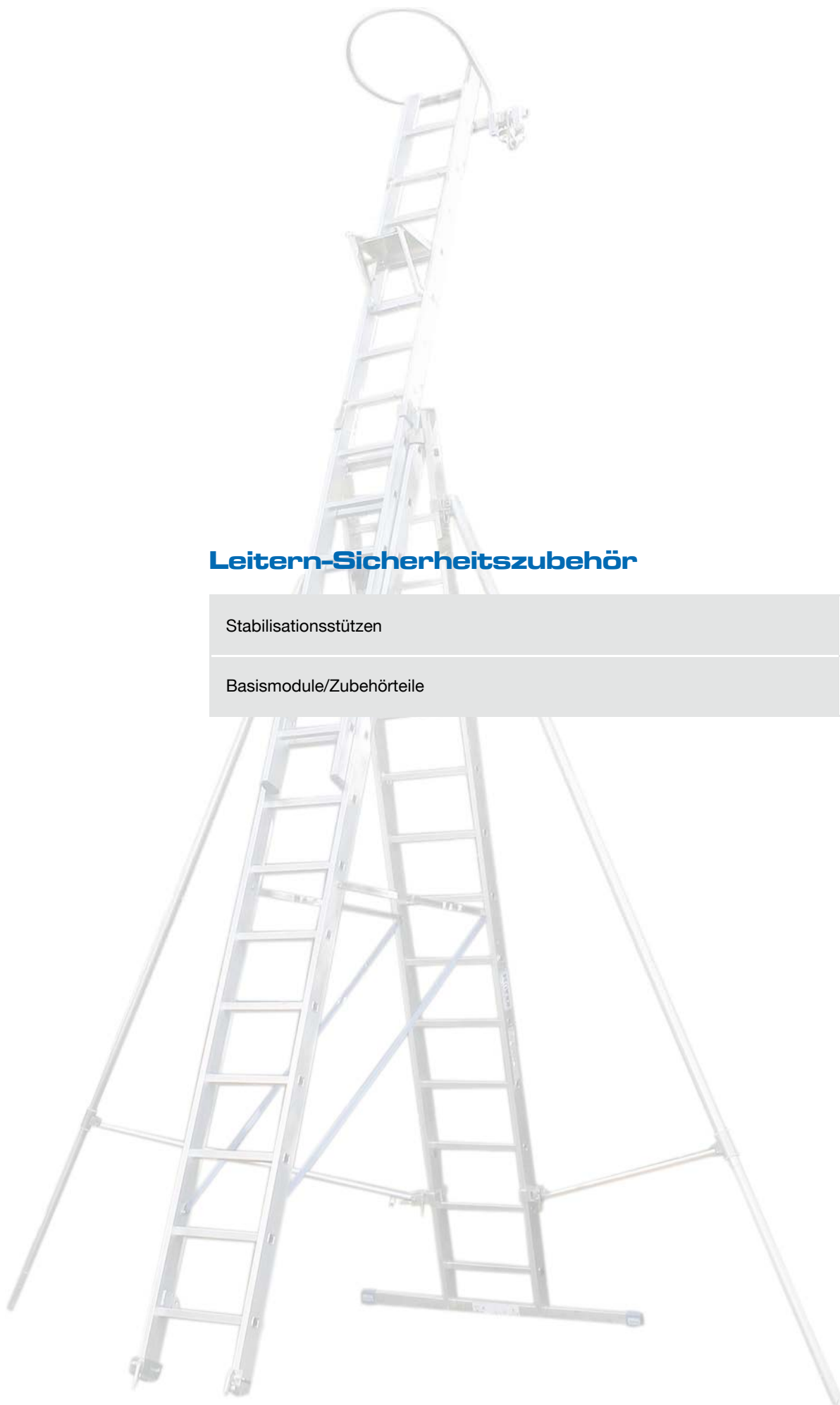
14

Stabilisationsstützen

S. 90

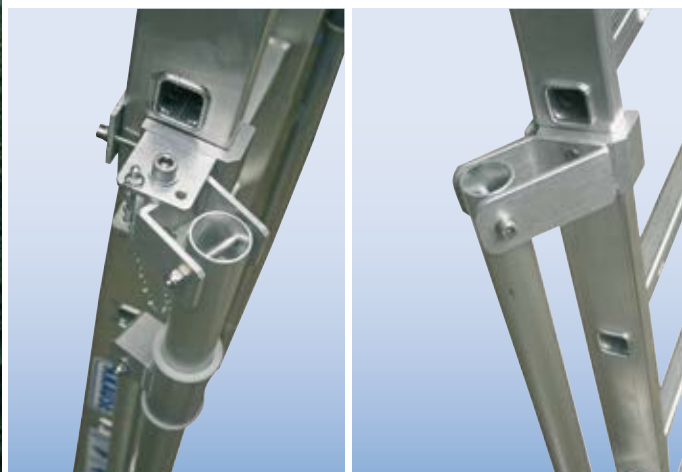
Basismodule/Zubehörteile

S. 91



Sicherheitszubehör Stabilisationsstützen für verschiedene Leiterntypen

- + Die teleskopierbaren Stabilisationsstützen sind eine zusätzliche seitliche Abstützung für Vielweck-, Mehrweck-, Steh- und Anlegeleitern
- + Durch die stufenlose Einstellung der Stützen ist die Anpassung an die unterschiedlichsten Aufstellflächen gegeben
- + Die Stabilisationsstützen gibt es in zwei Varianten: Starr und Drehbar. Die starre Variante ist für die Steh- und Anlegeleitern und die flexible, drehbare Variante ist für Mehr- und Vielweckleitern geeignet
- + Zubehör ermöglicht die vielseitige Verwendung auf den unterschiedlichsten Untergründen



Ausschnitt der Stabilisationsstütze für Mehrweck- und Vielweckleitern (drehbar)

Ausschnitt der Stabilisationsstütze für Anlege- und Stehleitern (starr)

Stabilisationsstützen (STS)	Größe	1 (Paar)	2 (Paar)	1 (Paar)	2 (Paar)
Leitertypen		Anlege- u. Stehleitern	Anlege- u. Stehleitern	Vielweckleitern	Vielweckleitern
Sprossen-/Stufenanzahl		6-11	12-18	7-11	12-14
Art.-No.		832023	832030	832009	832016



i Sicherheitshinweise:

- + Stabilisationsstützen dürfen an allen voll funktionsfähigen Leitern montiert und eingesetzt werden, die gemäß EN 131 ausgeführt sind
- + Die Stabilisationsstützen dürfen beim Einsatz als Anlegeleiter niemals als Ersatz für eine Abstützfläche (z. B. Hauswand) verwendet werden, sondern immer nur als zusätzliche Abstützung und Sicherung
- + Die Verwendung der Multifunktions-Sicherung setzt nicht die Verhaltensregeln für den sicheren Umgang mit Leitern außer Kraft
- + Die Gebrauchsanleitung der verwendeten Leitern ist unbedingt zu beachten!

Zusatzausstattung für die Stabilisationsstützen

Sicherheitsfuß, schwenkbar + Für mehr Standsicherheit auf glatten Untergründen oder Gitterrosten + ø 150 mm	Art.-No. (Stück) 832054	Stützplatte mit Erdspitze + Für den Einsatz auf gewachsenem Boden + ø 150 mm	Art.-No. (Stück) 832047

Sicherheitszubehör

Multifunktions-Sicherung

- + Die Multifunktions-Sicherung darf als Wandabstützung, Dachabstützung, Absturzsicherung oder als eine Kombination davon eingesetzt werden
- + Zum Erreichen der Funktion muss das Basismodul mit den dafür vorgesehenen konstruktiv ausgelegten Zusatzmodulen ausgestattet werden
- + Die Multifunktions-Sicherung darf an allen voll funktionsfähigen Sprossenleitern montiert und eingesetzt werden, die gemäß DIN EN 131 ausgeführt sind



Basismodule/ Zubehörteile

Aufstecktraverse

- + Dient als Basismodul für viele Zubehörteile und kann somit wahlweise als Personensicherung, Distanzhalter und Dachaufstieg oder kombiniert eingesetzt werden
- + Breite 900 mm

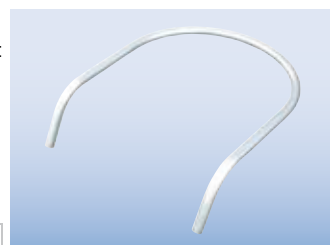
Art.-No. (Stück)	832115
------------------	--------



Rückenschutzbügel

- + Dient zur Erhöhung der Sicherheit in Verbindung mit der Aufstecktraverse Art.-No. 832115

Art.-No. (Stück)	832153
------------------	--------



Winkelstück

- + Dient zur Aufnahme von Distanzhalter und Gummipuffer
- + Achtung: Winkelstücke und Distanzhalter müssen aus Sicherheitsgründen immer gleichzeitig an beiden Seiten des Basismoduls verwendet werden

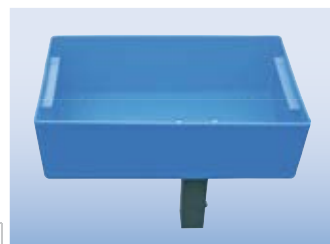
Art.-No. (Stück)	832160
------------------	--------



Ablageschale

- + Damit können Sie mitgeführtes Werkzeug oder anderes Material sicher auf der Leiter aufbewahren
- + Sie können wahlweise links oder rechts bzw. auch zwei Ablageschalen links und rechts einstecken

Art.-No. (Stück)	832146
------------------	--------



Alu-Geländerstab

- + Kann einseitig und beidseitig eingesetzt werden
- + Sicherer Aufstieg über den Leiternkopf z. B. auf ein Dach
- + Einsetzbar direkt am Leiternholm

Art.-No. Stab (Stück)	832139
-----------------------	--------

Art.-No. Holmklemme (Stück)	832092
-----------------------------	--------



Distanzhalter mit Rolle

- + Dient zur Wandabstützung, mit Arretierbohrungen zum Einstellen der Abstützdistanz
- + Problemloses Hochfahren von Leitern an Wandflächen
- + Ausgestattet mit Sicherungsschraube

Art.-No. (Stück)	832177
------------------	--------



Alu-Geländerstab

- + Kann einseitig und beidseitig eingesetzt werden
- + Sicherer Aufstieg über den Leiternkopf z. B. auf ein Dach
- + Passend für Aufstecktraverse Art.-No. 832115

Art.-No. Stab (Stück)	832207
-----------------------	--------



Gummi-Anlegepuffer

- + Schonende und rutschhemmende Auflagefläche an glatten Untergründen, wie z. B. tragefähige Glasflächen etc.

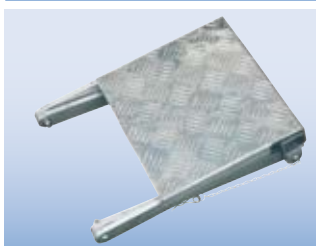
Art.-No. (Stück)	832184
------------------	--------



Rutschhemmende Plattform

- + Rutschhemmende Plattform aus Alu-Riffelblech zur Vergrößerung der Standfläche
- + Einfache Handhabung
- + Plattform kann im eingeklappten Zustand sicher überstiegen werden

Art.-No.	832085
----------	--------



Universal-Mastanleger

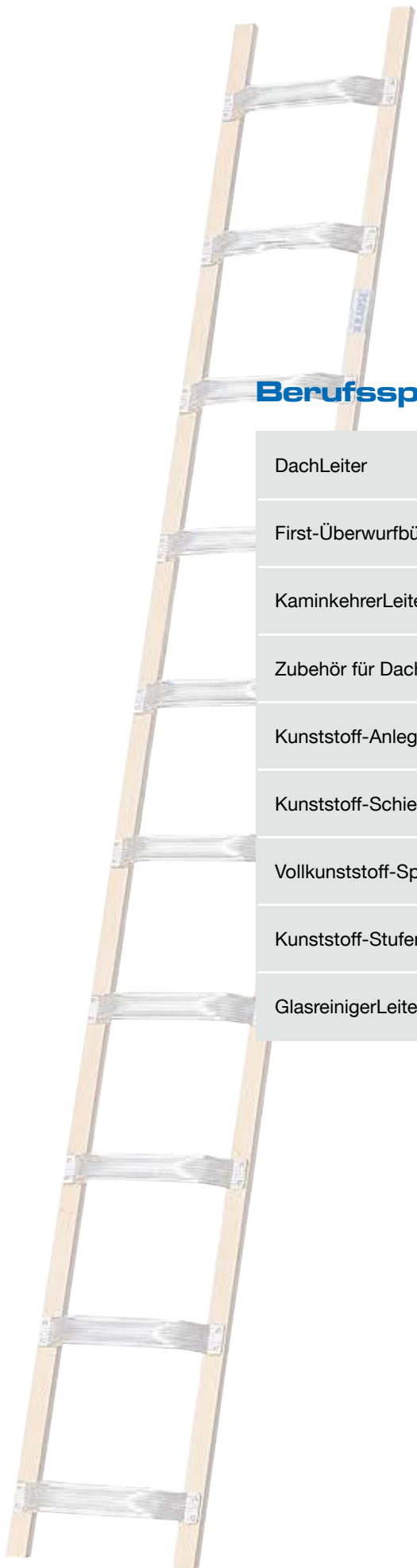
- + Anlegeleitern können sicher und leicht an Masten in Position gebracht werden
- + Das seitliche Weggleiten der Leiter wird verhindert

Art.-No. Größe ab (60 mm)	832078
---------------------------	--------

Art.-No. Größe ab (200 mm)	832061
----------------------------	--------







Berufsspezifische Leitern

15

Dachleiter	S. 94
First-Überwurfbügel, fahrbar	S. 94
Kaminkehrerleiter	S. 95
Zubehör für Dachbefestigung	S. 95
Kunststoff-Anlegeleiter	S. 96
Kunststoff-Schiebe-Seilzugleiter	S. 96
Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter	S. 97
Kunststoff-Stufen-Doppelleiter	S. 97
Glasreinigerleiter	S. 98

Dachleiter

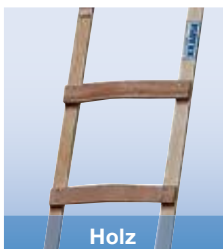
Für Montagearbeiten auf Dächern.

- + 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.	in m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Länge (L) ca.	in m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50	5,05
Art.-No. (Alu)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Produktgewicht ca.	in kg	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
Art.-No. (Holz)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Art.-No. (Alu-Holz)		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Produktgewicht ca.	in kg	4,0	5,0	6,0	7,5	8,0	10,5

Zubehör:



Dachleitern Verbindungswinkel (Paar)

Art.-No. 804549

First-Überwurfbügel, fahrbar

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

- + Schnelle, werkzeuglose Anbringung der Dachleiter
- + Mit lastverteilernder 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



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



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

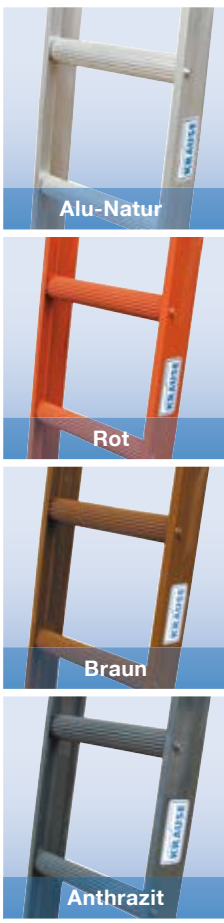
Kaminkehrerleiter

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.	in m	1,95	2,80	3,95	
Leiternbreite ca.	in m	0,33	0,33	0,33	
Produktgewicht ca.	in kg	3,1	4,4	6,4	
	Breite (B) ca.	in m	0,33	0,33	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,09	0,09	0,09
	Länge (L) ca.	in m	2,00	2,85	3,95
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
	Art.-No. (Rot)	804563
	Art.-No. (Braun)	804570
	Art.-No. (Anthrazit)	804587

Zubehör zur Dachbefestigung

+ Für Dach- und Kaminkehrerleitern

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

Abhebesicherung <table border="1"> <tr> <td>Art.-No.</td> <td>804525</td> </tr> </table>	Art.-No.	804525	Dachhaken für Schiefer (nach DIN EN 517) <table border="1"> <tr> <td>Art.-No. (Natur)</td> <td>804518</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Rot)</td> <td>804716</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Braun)</td> <td>804778</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Anthrazit)</td> <td>804839</td> </tr> </table>	Art.-No. (Natur)	804518	Art.-No. (Rot)	804716	Art.-No. (Braun)	804778	Art.-No. (Anthrazit)	804839	Dachhaken für Ziegel und Pfannen (nach DIN EN 517) <table border="1"> <tr> <td>Art.-No. (Natur)</td> <td>804501</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Rot)</td> <td>804709</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Braun)</td> <td>804761</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Anthrazit)</td> <td>804822</td> </tr> </table>	Art.-No. (Natur)	804501	Art.-No. (Rot)	804709	Art.-No. (Braun)	804761	Art.-No. (Anthrazit)	804822
Art.-No.	804525																			
Art.-No. (Natur)	804518																			
Art.-No. (Rot)	804716																			
Art.-No. (Braun)	804778																			
Art.-No. (Anthrazit)	804839																			
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.	in m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
	B ca.	in m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2	C ca.	in m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D ca.	in m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Traversenbreite ca.		in m	-	-	-	0,95	0,95
Produktgewicht ca.		in kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Länge (L) ca.	in m	1,95	2,50	3,05	3,60	4,15
Art.-No.			815477	815484	815378	815385	815392

Kunststoff-Schiebe-Seilzugleiter

Schiebe-Seilzugleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + 2-teilig, stabile Metall-Führungsbeschläge
- + Sprossen aus Aluminium
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Vollkunststoff-Schiebe/Seilzugleitern auf Anfrage erhältlich

Art.-No. 815699, 815705, 815712 (mit Wandlaufrollen) = Schiebeleiter
Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand

Art.-No. 815729, 815736, 815743, 815750 = Seilzugleiter
Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkenden Einfallhaken, mit Wandlaufrollen



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	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
1	A bis ca.	in m	4,95	5,75	6,85	7,95	9,00	9,80	10,90
	B ca.	in m	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	7,80	8,90
	C ca.	in m	4,15	5,00	6,10	7,25	8,35	9,20	10,30
	D ca.	in m	4,00	4,85	5,90	7,00	8,10	8,90	9,95
2	A bis ca.	in m	3,35	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
	B ca.	in m	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
	C ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
	D ca.	in m	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Traversenbreite ca.		in m	0,95	0,95	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Produktgewicht ca.		in kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85
Art.-No.			815699	815705	815712	815729	815736	815743	815750



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 Scharnierverschraubung



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

Sprossenanzahl			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.	in m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20	
		B	ca.	in m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2		C	ca.	in m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,50	4,05
		D	ca.	in m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Produktgewicht ca.		in kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5		
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77		
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		
	Länge (L) ca.	in m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05		
Art.-No.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765		



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 Scharnierverschraubung



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.	in m	2,40	2,85	3,30	3,75	
		B	ca.	in m	0,40	0,85	1,30	1,75
2		C	ca.	in m	1,00	1,50	1,95	2,45
		D	ca.	in m	0,95	1,40	1,85	2,25
Produktgewicht ca.		in kg	7,8	11,0	14,4	17,2		
	Breite (B) ca.	in m	0,49	0,55	0,60	0,66		
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21		
	Länge (L) ca.	in m	1,05	1,50	2,00	2,45		
Art.-No.			815408	815422	815446	815460		



GlasreinigerLeiter

Leicht verstaubare Aluminium-Steckleiternteile für die unterschiedlichsten Arbeitshöhen.

- + Leiternoberteil mit abriebfestem Anlegegummi mit Keilabschnitt
- + Stabile Steckverbindung mit Verriegelung
- + Leiternunterteil mit breiter Traverse und rutschhemmenden Fußkappen



Die max. Standhöhe auf der Leiter darf nicht höher als 7,00 m über der Aufstellfläche betragen (Vorgabe DGUV Vorschrift 38 Bauarbeiten). Der maximale Aufbau beträgt: 1 + 2 + 2 + 3 (= maximale Leiterlänge, siehe Abb.)

Max. Belastung des 4-tlg. Satzes 100 kg

Sprossenanzahl			13	18	23
Leiternkombination			2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
1	A bis ca.	in m	4,70	6,05	7,40
	B	ca. in m	2,70	4,05	5,40
2	C	ca. in m	4,30	5,70	7,10
	D	ca. in m	4,15	5,50	6,85
Leiternbreite oben/unten		in mm	140/900	140/900	140/900
Traversenbreite		in mm	0,90	0,90	0,90
Produktgewicht ca.		in kg	11	15	19
Art.-No.			802132	802187	802231

Einzelteile




		Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil
Sprossenanzahl		5	5	8
Leiternlänge ca. m.	in m	1,65	1,65	2,90
Leiternbreite oben/unten	in mm	340/900	340/900	140/900
Traversenbreite	in mm	0,90	–	–
Produktgewicht ca.	in kg	5,0	4,0	6,0
Art.-No.		802606	802552	802514



TeleBoard-System

16

	Alu-Teleskop-Bohle	S. 100
	BoardStand und TeleSet	S. 101



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

- i** **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



16



TeleBoard[®] System

Alu-Teleskop-Bohle

Art.-No.	123701	123718
kg	12 kg	13,5 kg
	ca. 1,75 m	ca. 2,05 m
	ca. 2,98 m	ca. 3,50 m
	ca. 0,30 m	
	ca. 0,07 m	
 A (ca.) B (ca.)	A (ca.)	min. 2,60 m max. 2,80 m
	B (ca.)	min. 0,60 m max. 0,80 m
 A (ca.) B (ca.)	A (ca.)	ca. 2,50 m
	B (ca.)	ca. 0,50 m
 A (ca.) B (ca.)	A (ca.)	ca. 3,00 m
	B (ca.)	max. 1,00 m



NonSlip (2 Stk.)



BoardStand (2 Stk.)



TeleSet (2 Stk.)

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

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

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



RegalLeitern

17

	Stufen-RegalLeiter, einhängbar	S. 104
	Stufen-RegalLeiter, Rundrohr-Schienenanlage	S. 105
	Stufen-RegalLeiter, T-Schienenanlage	S. 106
	Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr Schienenanlage	S. 107
	Kopffahrwerke	S. 108
	Federrollen	S. 108
	Systemteile Rundrohr- und T-Schienenanlage	S. 108
	Handlauf und Haltestange	S. 108

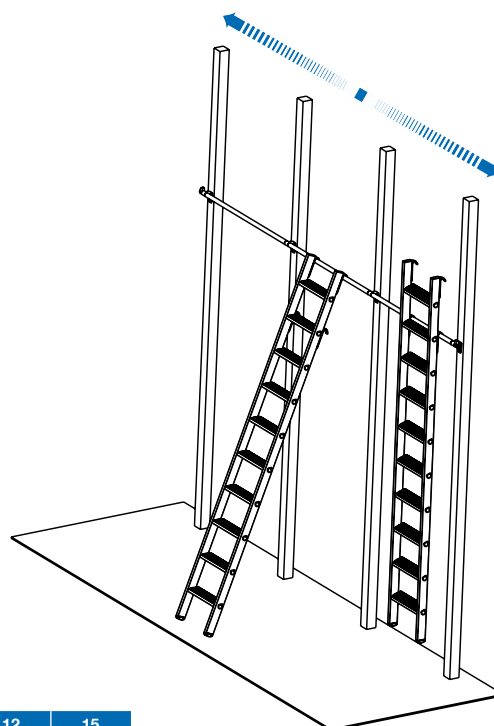
STABILO®
Professional

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

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	10	12	15	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
		B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2		C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
		D ca.	in m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
		E ca.	in m	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Produktgewicht ca.		in kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0	
	Breite (B) ca.	in m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Länge (L) ca.	in 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	



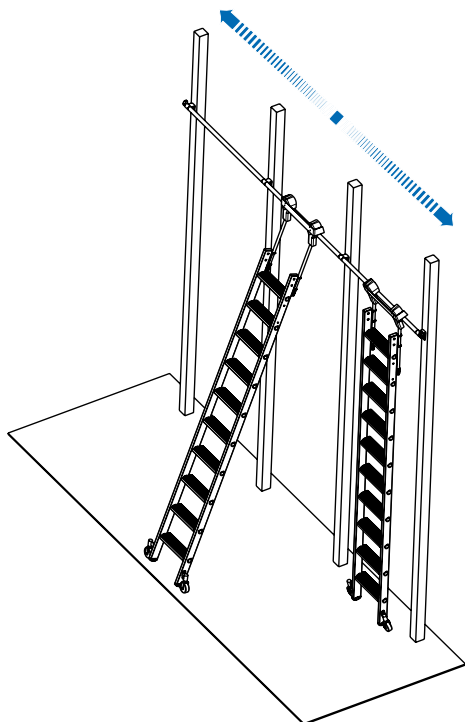
STABILO®
Professional

Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schieneanlage

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 selbststarretierende Bremsrollen (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.



17

Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	in m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	in m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in 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



Seite 11

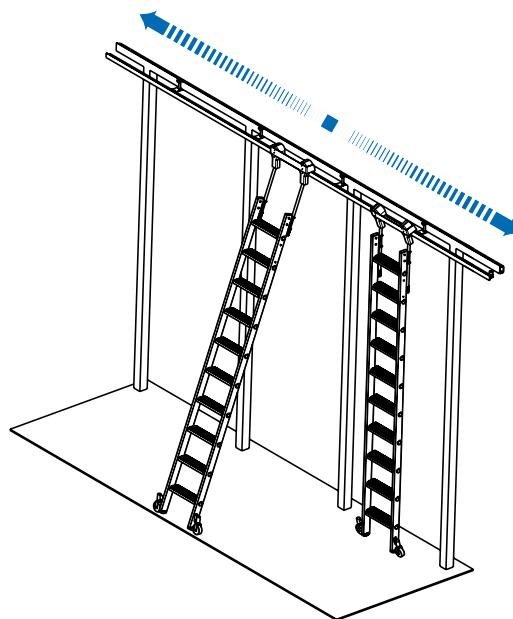
STABILO® Professional

Stufen-Regalleiter, T-Schiennenanlage

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

- + 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
- + Zwei selbstarretierende Bremsrollen (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.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	in m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	in m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in 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



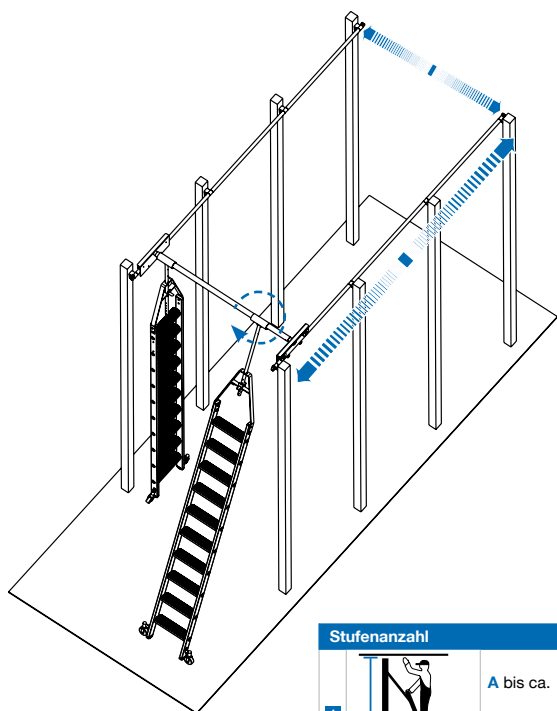
STABILO®
Professional

Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr-Schienenanlage

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 selbstarretierende Bremsrollen (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.



Seite 11

Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D ca.	in m	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10
	E ca.	in m	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Produktgewicht ca.		in kg	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in 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

Kopffahrwerk System T-Schiene

+ Passend für T-Schienenanlage



Art.-No.

815262

Kopffahrwerk System Rundrohr

+ Passend für Alu-Rundrohr-Schienenanlage



Art.-No.

815095

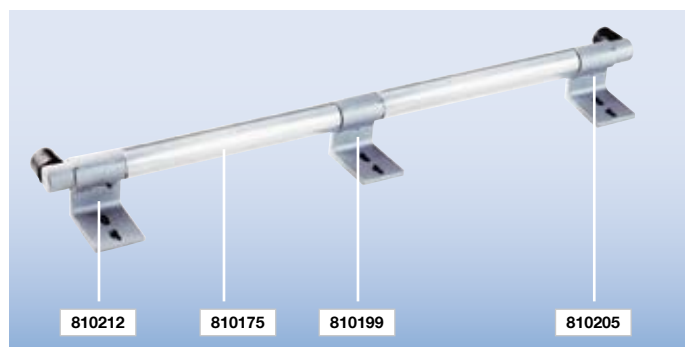
Federrolle für Regalleitern



Art.-No. (rechts/links)

815156

815163



810212

810175

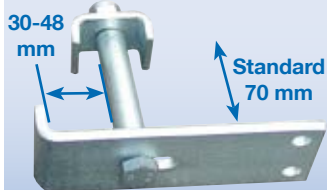
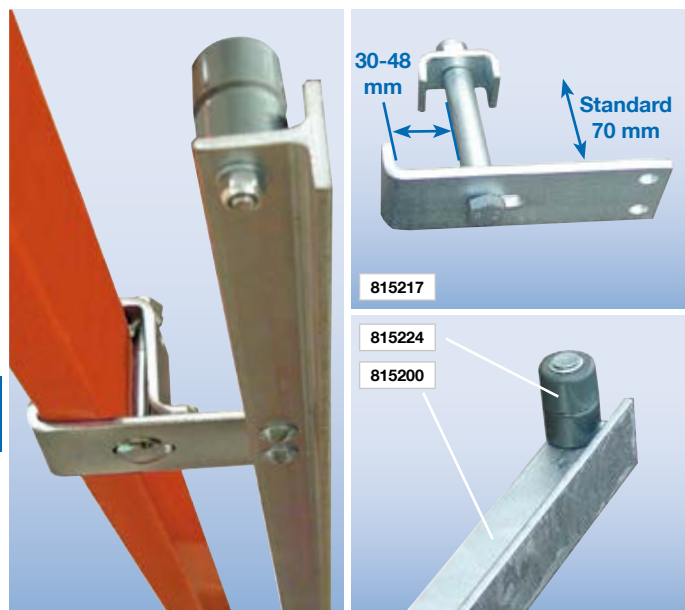
810199

810205

Alu-Rundrohr-Schienenanlage

+ Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Schienenanlage	Art.-No.
Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3000 mm lang	810175
Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert	810182
Zwischenhalter	810199
Halter mit Endanschlag rechts	810205
Halter mit Endanschlag links	810212



815217

815224

815200

T-Schienenanlage

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

Standard: Regal-Traversenbreiten von 30 mm bis 48 mm

T-Schienenanlage	Art.-No.
T-Schiene, Stahl verzinkt 3000 mm lang	815200
Zwischenhalter	815217
Endanschlag links/rechts	815224
Lasche für Profilstoß (verbindet T-Schienen miteinander)	815279



Alu-Handlauf

+ Zum nachträglichen Anbau an Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

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




Alu-Haltestange

+ Einschiebbar
+ Mit Befestigungslasche

Art.-No. 817341

Podestleitern

18

	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, gemäß DIN EN 131-7	S. 110
	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, gemäß DIN EN 131-7	S. 111
	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf	S. 112
	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf	S. 113
	Podestleiter Vario kompakt, gemäß DIN EN 131-7	S. 114

STABILO® Professional

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

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

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

i Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als erforderliches Zubehör mitzubestellen.



Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90	
Grundfläche B x L ca.		in m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Produktgewicht Podestleiter ca.		in kg	30	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8	
Art.-No.			820136	820143	820150	820167	820174	820181	
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

STABILO®
Professional

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

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

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Beiseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

i Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als erforderliches Zubehör mitzubestellen.



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Grundfläche B x L ca.			in m	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75
Produktgewicht Podestleiter ca.			in kg	31,6	36,8	42,4	47,8	52,8	58,4
Art.-No.				820235	820242	820259	820266	820273	820280
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf			in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

NEU

STABILO®
Professional

**Podestleiter fahrbar, einseitig
begehrbar mit Fußleiste und
extra hohem Handlauf
(gem. EN 131-7)**

Fahrbare, einseitig begehrbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen, beidseitigem Geländer, großer Standplattform, 1,10 m hohem Plattformgeländer und 15 cm hoher Fußleiste für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knieleiste
- + Plattformgeländerhöhe 1,10 m
- + Fußleistenhöhe: 15 cm
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

i Entspricht auch den polnischen Vorschriften und Verordnungen im Bereich Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit.



18

Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ca.	in m	1,80	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00	
Grundfläche B x L ca.		in m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Produktgewicht Podestleiter ca.		in kg	30,6	34	37,4	40,8	52,2	63,6	
Art.-No.			820631	820648	820655	820662	820679	820686	
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820327		820341		820365		
Produktgewicht pro Handlauf		in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

STABILO®
Professional

Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf (gem. EN 131-7)

Fahrbare, beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen, beidseitigem Geländer, großer Standplattform, 1,10 m hohem Plattformgeländer und 15 cm hoher Fußleiste für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Beidseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knieleiste
- + Plattformgeländerhöhe 1,10 m
- + Fußleistenhöhe: 15 cm
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

i Entspricht auch den polnischen Vorschriften und Verordnungen im Bereich Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit.



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ca.	in m	1,80	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00	
Grundfläche B x L ca.		in m	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75	
Produktgewicht Podestleiter		in kg	32,8	37,6	43,6	49,8	54,2	59,8	
Art.-No.			820730	820747	820754	820761	820778	820785	
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820327		820341		820365		
Produktgewicht pro Handlauf		in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

STABILO® Professional

Podestleiter Vario kompakt (gem. EN 131-7)

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

- + Große Plattform 650 x 600 mm mit geriefelter 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



Stufenanzahl			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A bis ca.	in 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.	in 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		D ca.	in m	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15	2,95	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
		Produktgewicht (ohne Ballastierung)	in kg	37	38	39	44	45	47	48	49	51	50	52	54
		Ballastierung	in kg	20	40	60	60	80	20	20	40	60	0	0	20
		Aufstellfläche Breite max. ca.	in 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.	in 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



Ortsfeste Leitern

19

Beschreibung Ortsfeste Leitern	S. 116
Normen/Vorgaben an Steigleitern	S.117
Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage	S. 118–119
Steigleitern nach DIN 14094-1 Notleiteranlagen	S. 120–121
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen	S. 122–123
Steigleiter-Systemteile	S. 124–127
Schachtleitern	S. 128
Einstiegshilfen	S. 129
Fallschutz-System	S. 130

Ortsfeste Leitern

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.



Steigleiter mit Rückenschutzkorb



Ausstieg aus der Steigleiter incl. automatisch schließender Durchgangssperre

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 GUV fordern u. a.:

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

Einstiegshilfen entsprechen:

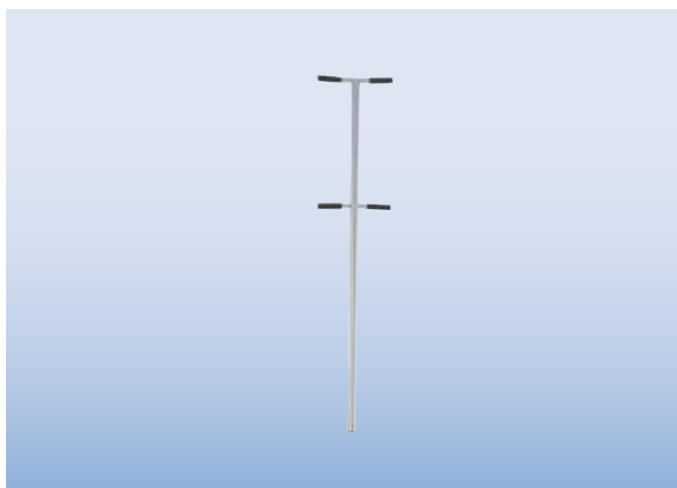
DIN 19572 (Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte)

Schachtleitern entsprechen:

DIN EN 14396 (Ortsfeste Steigleitern für Schächte)



Schachtleiter 1,96 m lang



Haltestange mit Doppelgriffen

Normen/Vorgaben an Steigleitern

+ DIN 18 799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

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

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

+ DIN 14 094-1 – Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen

(Teil 1: Notleiter 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 „Ortsfeste Leitern“ an!



Steigleitern, einzügig



Steigleitern, mehrzügig



Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage

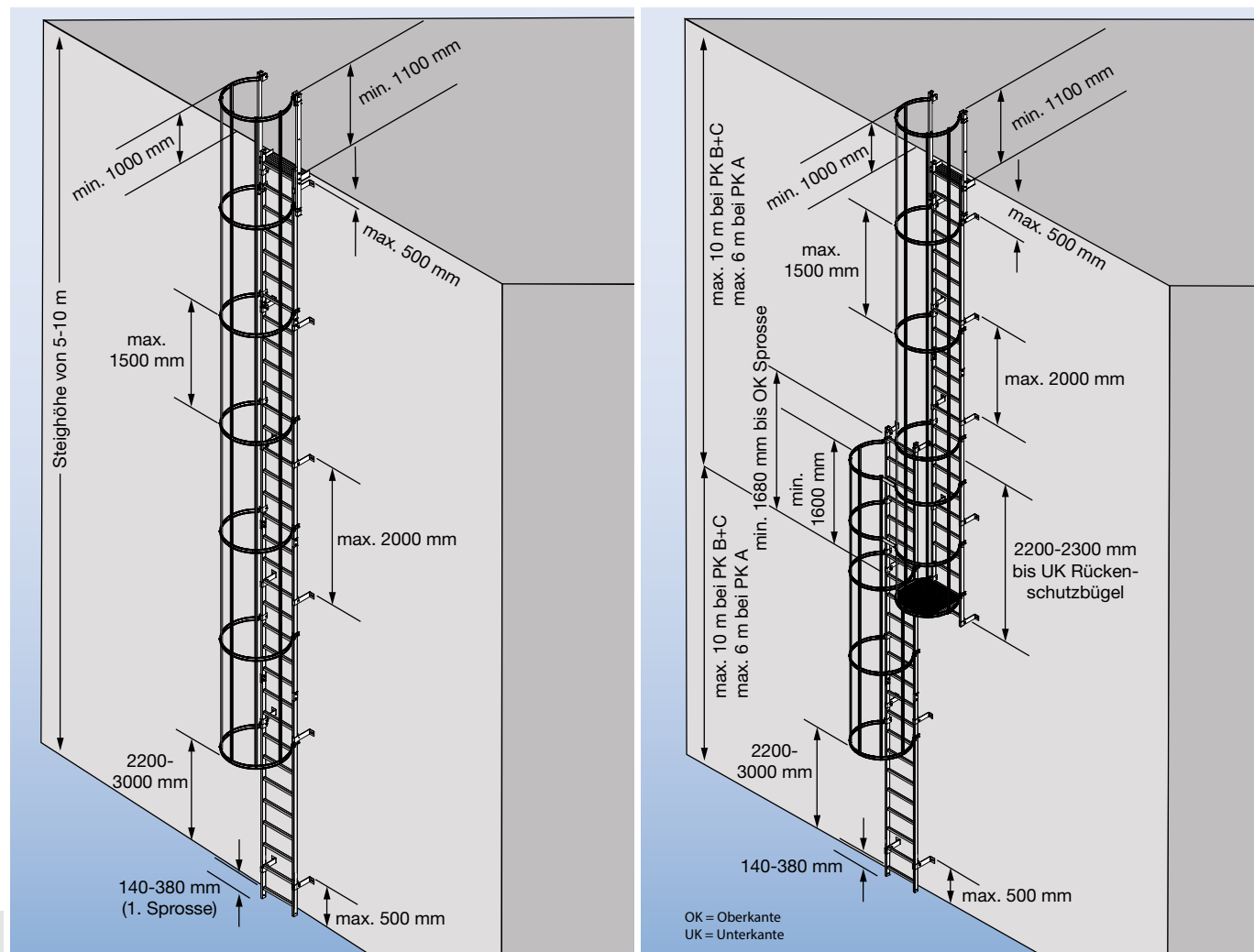
Einsatzbereiche

- + Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden

Planung und Benutzung

- + Personenkreis (PK) A = ungeübte Personen (z.B. Privatpersonen, Hausmeister usw.) ohne Erfahrung mit Steigschutz
- + Personenkreis (PK) B = wenig geübte Personen (z.B. Monteure mit Erfahrung im Steigschutz)
- + Personenkreis (PK) C = geübte Personen (z.B. Schornsteinfeger, Antennenbauer usw.) mit arbeitsmedizinischer Untersuchung zur Höhengängigkeit, nachweislich im Benutzen des Steigschutzes geübt und regelmäßig unterwiesen

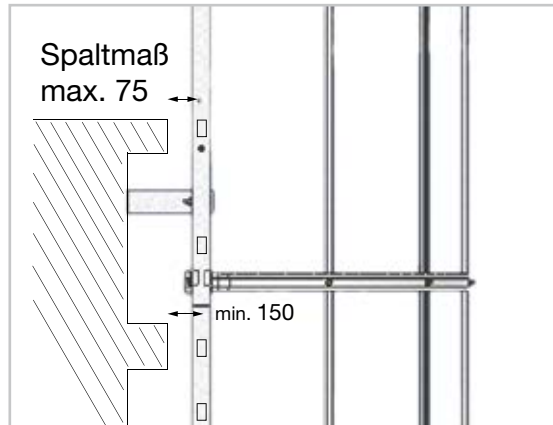
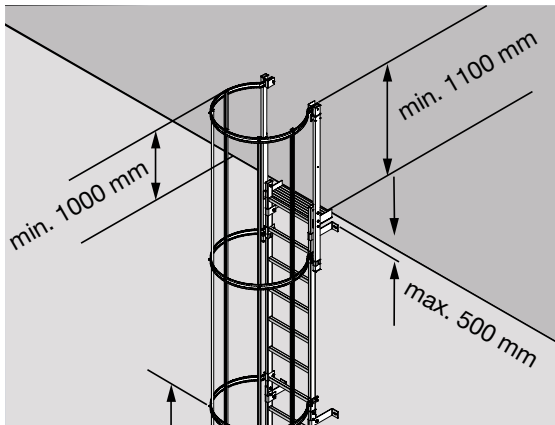
Die Höhe der einzelnen Leiternzüge und Abstände der Ruhebühnen erfolgt unter Berücksichtigung der Personenkreise.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Ab 5 m Steighöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen.
Die maximale Länge eines Leiternzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- + Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch einzügig über 10 m ausgeführt werden.
Die Umsteigebühne ist durch das klappbare Ruhepodest zu ersetzen.
- + Für seitliche Überstiege können die Leiterteile höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung den Ausstiegstritt mit bestellen.
- + An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich.

Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage



**Steigleiter, einzügig nach DIN 18799-1 bis max. 10,0 m Steighöhe;
mit Rückenschutz, ab 5,0 m Steighöhe erforderlich**

Steighöhe bis ca. m	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	5,86	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Stahl, verzinkt	Art.-No. 836205	836212	836229	836236	836243	836250
Aluminium	Art.-No. 838407	838414	838421	838438	838445	838452
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2
Leiternteil 1,96 m	1	-	-	-	-	2
Leiternteil 2,80 m	1	2	1	-	3	2
Leiternteil 3,64 m	-	-	1	2	-	-
Leiterverbinder	2	2	2	2	4	6
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	6	8	8	8	10	12
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	-	4	5	5	6	7
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	-	7	10	10	12	15

**Steigleiter, mehrzügig nach DIN 18799-1 mit Rückenschutz
(Personenkreis A = Höhe der Leiternabschnitte max. 6,0 m)**

Steighöhe bis ca. m	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
Stahl, verzinkt	Art.-No. 836007	836014	836021	836038	836045	836052	836069	836076	836083
Aluminium	Art.-No. 838568	838575	838582	838599	838605	838612	838629	838636	838643
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Leiternteil 1,96 m	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Leiternteil 2,80 m	4	3	3	2	3	4	3	6	2
Leiternteil 3,64 m	-	1	2	3	2	2	3	1	5
Leiterverbinder	6	6	6	6	8	8	8	10	8
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	18	18	26	26	28	28	28	30	36
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	10	11	11	12	13	14	15
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	19	24	26	26	31	31	31	31	39
Rückenschutzbügel %	4	4	8	8	8	8	8	8	12
Umsteigebühne	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Verbinder für Doppelring	2	2	4	4	4	4	4	4	6

**Steigleiter, mehrzügig nach DIN 18799-1 mit Rückenschutz
(Personenkreis B + C = Höhe der Leiternabschnitte max. 10,0 m)**

Steighöhe bis ca. m	10,64	11,76	12,60	13,44	14,28	15,12	15,96	17,08	17,92	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	11,74	12,86	13,70	14,54	15,38	16,22	17,06	18,18	19,02	19,86
Stahl, verzinkt	Art.-No. 836106	836113	836120	836137	836144	836151	836168	836175	836182	836199
Aluminium	Art.-No. 838469	838476	838483	838490	838506	838513	838520	838537	838544	838551
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Leiternteil 1,96 m	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Leiternteil 2,80 m	2	1	2	3	2	1	-	3	2	1
Leiternteil 3,64 m	2	2	2	2	3	4	5	3	4	5
Leiterverbinder	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	18	18	20	20	20	22	24	24	26	26
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	19	21	23	24	24	28	28	28	31	33
Rückenschutzbügel %	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Umsteigebühne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbinder für Doppelring	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Steigleitern nach DIN 14094-1 Notleiteranlagen

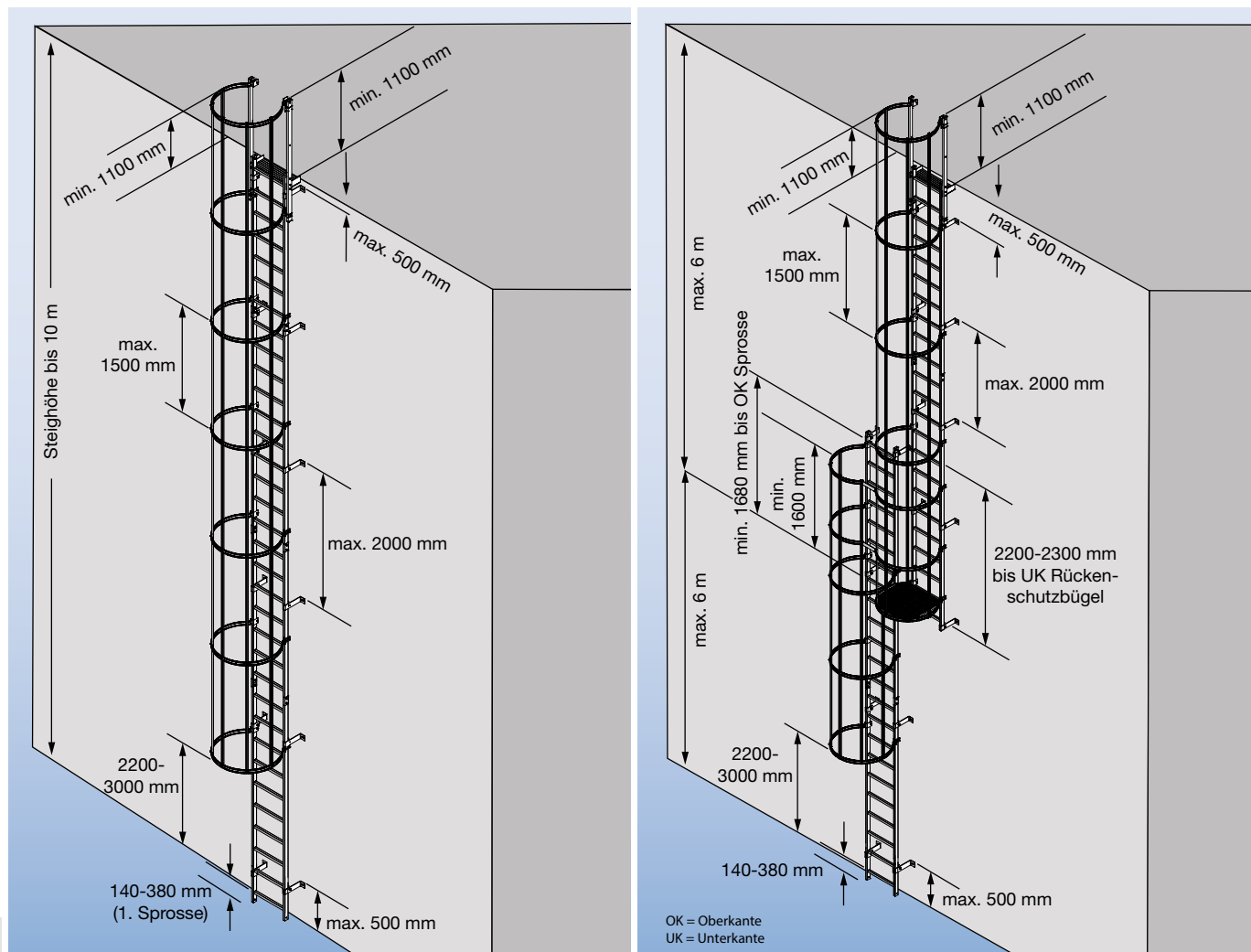
Einsatzbereiche

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.

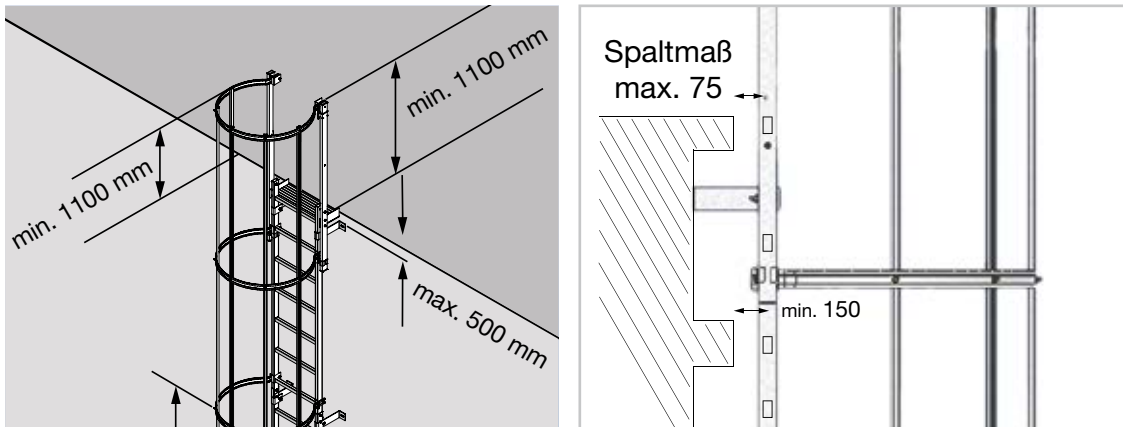
Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich. Anforderungen an Ein-/Ausstiegstellen, z. B. an Dachkanten, sind im Baurecht der jeweiligen Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer geregelt.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Es muss immer ein Rückenschutz eingebaut werden.
- + 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 1680 mm höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung einen passenden Ausstiegstritt mit bestellen.

Steigleitern nach DIN 14094-1



Steigleiter, einzügig nach DIN 14094-1 Notleiteranlagen (bis max. Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis ca. m		4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m		5,86	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Stahl, verzinkt	Art.-No.	836502	836212	836229	836236	836243	836250
Aluminium	Art.-No.	838650	838414	838421	838438	838445	838452
Ausstiegsholm		2	2	2	2	2	2
Leiterteil 1,96 m		1	-	-	-	-	2
Leiterteil 2,80 m		1	2	1	-	3	2
Leiterteil 3,64 m		-	-	1	2	-	-
Leiterverbinder		2	2	2	2	4	6
Maueranker starr (Abstand 200 mm)		6	8	8	8	10	12
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm		3	4	5	5	6	7
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm		5	7	10	10	12	15

Steigleiter, mehrzügig nach DIN 14094-1 mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe)

Steighöhe bis ca. m		10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m		12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
Stahl, verzinkt	Art.-No.	836007	836014	836021	836038	836045	836052	836069	836076	836083
Aluminium	Art.-No.	838568	838575	838582	838599	838605	838612	838629	838636	838643
Ausstiegsholm		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Leiterteil 1,96 m		1	1	1	1	2	1	1	1	1
Leiterteil 2,80 m		4	3	3	2	3	4	3	6	2
Leiterteil 3,64 m		-	1	2	3	2	2	3	1	5
Leiterverbinder		6	6	6	6	8	8	8	10	8
Maueranker starr (Abstand 200 mm)		18	18	26	26	28	28	28	30	36
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm		8	9	10	11	11	12	13	14	15
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm		19	24	26	26	31	31	31	31	39
Rückenschutzbügel ¾		4	4	8	8	8	8	8	8	12
Umsteigebühne		1	1	2	2	2	2	2	2	3
Verbinder für Doppelring		2	2	4	4	4	4	4	4	6

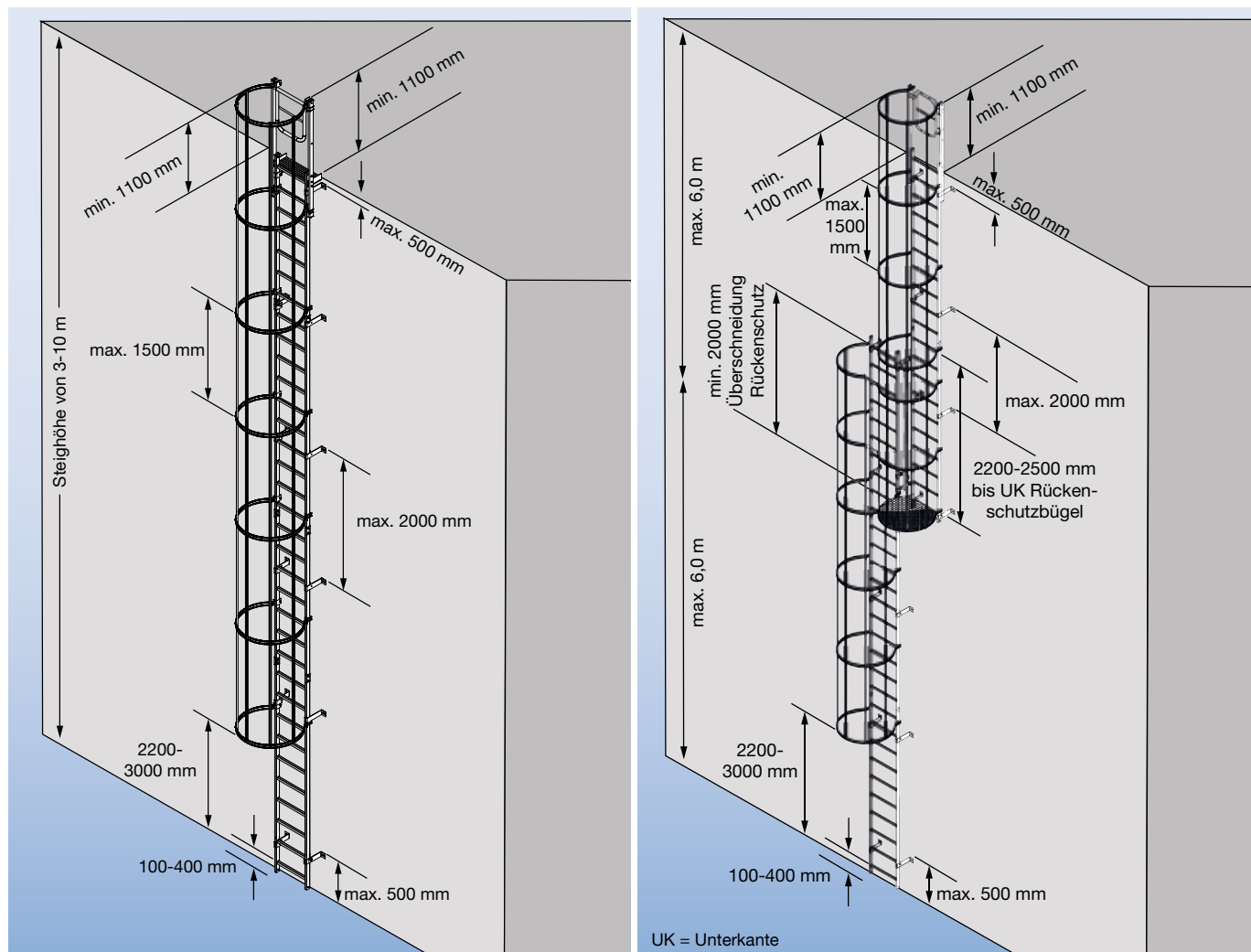
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Planung und Benutzung

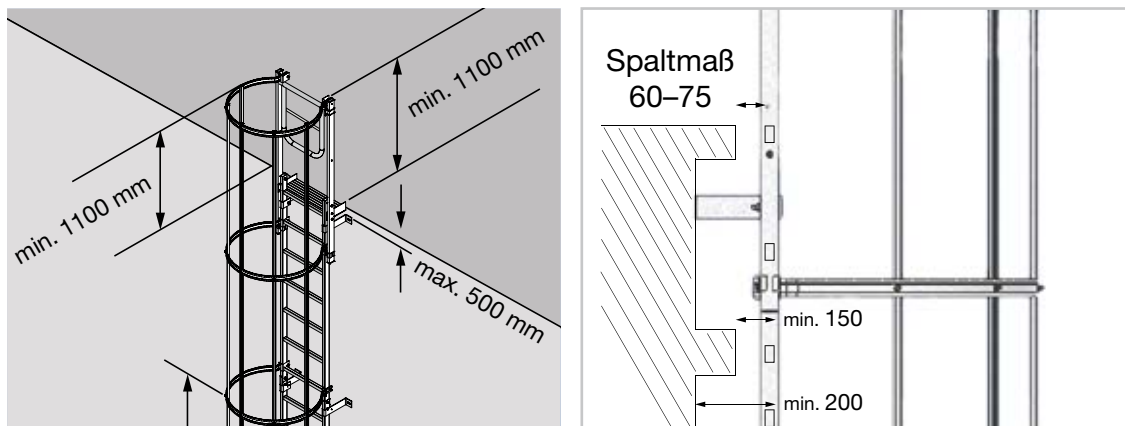
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.



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 Fallschutz 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. 837028 erforderlich.

Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4



Steigleiter, einzügig nach DIN EN-14122-4 Ortsfeste Leiter an maschinellen Anlagen (max. Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis ca. m	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	5,86	6,70	7,54	8,38	9,50	10,62
Stahl, verzinkt	Art.-No. 836700	836717	836724	836731	836748	836755
Aluminium	Art.-No. 838810	838827	838834	838841	838858	838865
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2
Durchgangssperre	1	1	1	1	1	1
Leiternteil 1,96 m	1	-	-	-	-	2
Leiternteil 2,80 m	1	2	1	-	3	2
Leiternteil 3,64 m	-	-	1	2	-	-
Leiterverbinder	2	2	2	2	4	6
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	6	8	8	8	10	12
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	3	4	5	5	6	7
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	5	7	10	10	12	15

Steigleiter, mehrzügig nach DIN EN-14122-4 Ortsfeste Leitern an maschinellen Anlagen (ab 10 m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 6,00 m.

Steighöhe bis ca. m	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
Stahl, verzinkt	Art.-No. 836601	836618	836625	836632	836649	836656	836663	836670	836687
Aluminium	Art.-No. 838872	838889	838896	838902	838919	838926	838933	838940	838957
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchgangssperre	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leiternteil 1,96 m	-	-	-	2	-	-	1	1	2
Leiternteil 2,80 m	5	4	3	3	5	4	6	7	7
Leiternteil 3,64 m	-	1	3	2	2	3	1	1	1
Leiterverbinder	6	6	6	8	8	8	10	10	12
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	18	18	26	26	28	28	28	28	34
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	9	10	12	12	14	13	14	15	16
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	23	24	27	31	31	36	36	37	47
Rückenschutzbügel %	4	4	8	8	8	8	8	8	12
Umsteigebühne	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Handlauf im Umsteigebereich	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Verbinder für Doppelring	2	2	4	4	4	4	4	4	6

Systemteile

Leiternteil 0,84 m

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



Leiternteil 2,80 m

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



Leiternteil 1,96 m

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



Leiternteil 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

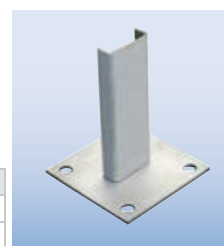
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



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 3000 mm

- + Strebenverbinder aus Metall ist enthalten

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
- + Um der DIN 14094-1 zu entsprechen, ist verpflichtend das Zusatzgeländer Art.-No. 837547 mit zu bestellen. Es ist dann bei allen Mauerankern keine Lücke über 120 mm zum Rückenschutzkorb vorhanden.
- + 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 Maueranker 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 Aluminium 450 mm	836335
für Aluminium 750 mm	836342
für Aluminium 900 mm	836359

Ausstiegsgeländer

- + Abgewinkelt
- + Ausladung 450 mm



Abb. 2 St. 835314

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

Systemteile

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

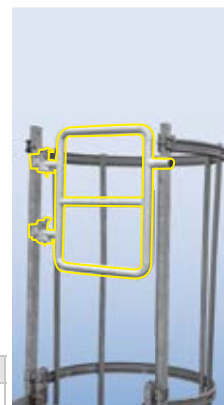
Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Durchgangssperre

- + Selbstschließende Sperre nach DIN EN ISO 14122-4 (2016)
- + Ist an der Austrittsöffnung nach DIN EN ISO 14122-4 zwingend vorgeschrieben

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,5	837028



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.

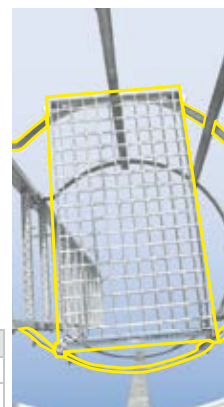
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



Zwischenboden, klappbar

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

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



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



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




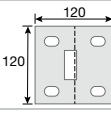

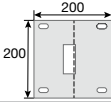
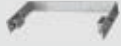
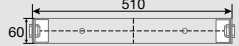

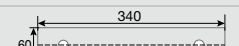

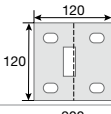

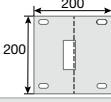

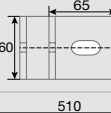
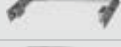
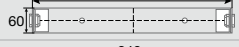
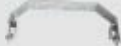
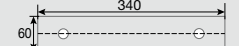

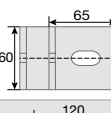

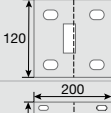

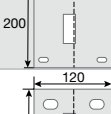

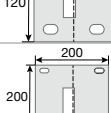

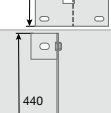

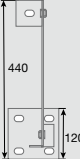

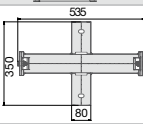

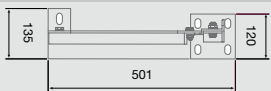
Sicherungstür

- + Tür schwenkt nach links auf
- + Durchstiegssperre am oberen Ende
- + Mit bauseitigem Vorhängeschloß verschließbar
- + Unbefugtes Aufsteigen wird verhindert

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



Systemteile

Ausführung	Abbildung	Grundplatte in mm	Gewicht in kg	Art.-No.
Maueranker 100 – 150 mm verstellbar			1,5	835192
			2,7	835253
Maueranker 150 mm starr			2,9	835086 für Stahl 838179 für Aluminium
			2,7	835109 für Stahl 838155 für Aluminium
Maueranker 150 – 200 mm verstellbar			1,6	835208
			2,8	835277
Maueranker 200 mm			1,0	835239
			3,2	835093 für Stahl 838186 für Aluminium
			2,9	835116 für Stahl 838162 für Aluminium
Maueranker 189 – 253 mm			1,4	835246
Maueranker 200 – 270 mm			1,9	835215
			3,4	835260
Maueranker 270 – 400 mm			2,2	835222
			3,8	835284
Maueranker 500 mm			4,5	835338 für Stahl 838193 für Aluminium
			16,0	837561 für Stahl
Maueranker 500 – 750 mm			6,4	837554 für Stahl



Nie wieder teure Wärmebrücken!
 Sie wünschen ausführlichere Informationen?
 Dann fordern Sie jetzt unseren Prospekt
 „IsoMont“-Wandhalterung an!

SchachtLeitern

- + Aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl V4A, gebeizt und passiviert
- + Entsprechend DIN EN 14396 und Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU), Bauart geprüft
- + Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572
- + Lichte Weite 300 mm/400 mm
- + Rechteckrohrholme 50 x 20 mm, rutschhemmende Lochsprossen
- + Schachtleitern aus GFK auf Anfrage



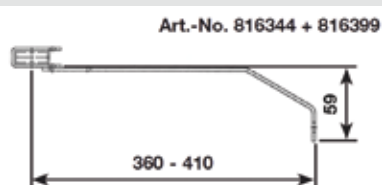
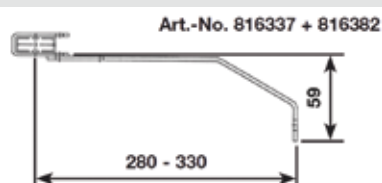
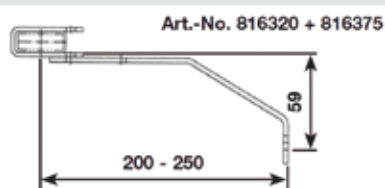
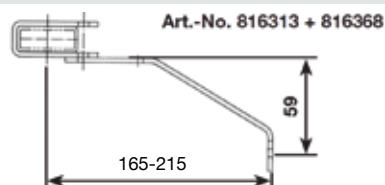
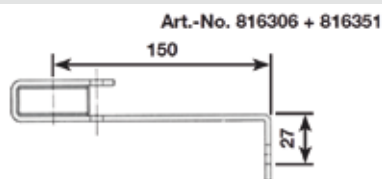
Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 4 Stück Wandanker, für Leitern mit 10–15 Sprossen 6 Stück Wandanker, für Leitern mit 16–24 Sprossen 10 Stück Wandanker erforderlich.



SchachtLeitern aus Stahl, feuerverzinkt

Sprossenanzahl	Länge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Art.-No.	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Art.-No.
4	1,12	340	300	815798	440	400	815910
5	1,40	340	300	815804	440	400	815927
6	1,68	340	300	815811	440	400	815934
7	1,96	340	300	815828	440	400	815941
8	2,24	340	300	815835	440	400	815958
9	2,52	340	300	815842	440	400	815965
10	2,80	340	300	815859	440	400	815972
11	3,08	340	300	815866	440	400	815989
12	3,36	340	300	815873	440	400	815996
13	3,64	340	300	815880	440	400	816009
14	3,92	340	300	815897	440	400	816016
15	4,20	340	300	815903	440	400	816023

Zubehör: Wandanker



SchachtLeitern aus Edelstahl V4A (1.4571)

Sprossenanzahl	Länge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Art.-No.	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Art.-No.
4	1,12	340	300	816030	440	400	816153
5	1,40	340	300	816047	440	400	816160
6	1,68	340	300	816054	440	400	816177
7	1,96	340	300	816061	440	400	816184
8	2,24	340	300	816078	440	400	816191
9	2,52	340	300	816085	440	400	816207
10	2,80	340	300	816092	440	400	816214
11	3,08	340	300	816108	440	400	816221
12	3,36	340	300	816115	440	400	816238
13	3,64	340	300	816122	440	400	816245
14	3,92	340	300	816139	440	400	816252
15	4,20	340	300	816146	440	400	816269

Zubehör SchachtLeitern

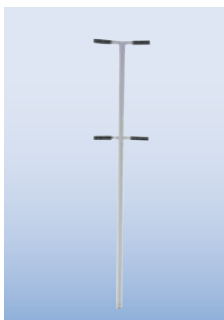
Befestigungsmaterial für Schachtleitern	Art.-Nr.
Fußplatte V4A (St.)	816917
Leiternverbindung zum Verlängern, V4A, (Satz)	816283
Wandanker Standard 150 mm, Stahl verzinkt (St.)	816306
Wandanker verstellbar 165–215 mm, Stahl verzinkt, (St.)	816313
Wandanker verstellbar 200–250 mm, Stahl verzinkt, (St.)	816320
Wandanker verstellbar 280–330 mm, Stahl verzinkt, (St.)	816337
Wandanker verstellbar 360–410 mm, Stahl verzinkt, (St.)	816344
Wandanker Standard 150 mm, V4A, (St.)	816351
Wandanker verstellbar 165–215 mm, V4A, (St.)	816368
Wandanker verstellbar 200–250 mm, V4A, (St.)	816375
Wandanker verstellbar 280–330 mm, V4A, (St.)	816382
Wandanker verstellbar 360–410 mm, V4A, (St.)	816399

Einstiegshilfen

Haltestange mit Doppelgriffen

- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- + Hohe Wirtschaftlichkeit durch mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht

Länge in m	Gewicht in kg	Art.-No.
1,60	3,5	816405



Einsteckhülse

- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert (rund) oder Stahl verzinkt (viereckig)
- + Passend für Einstiegshilfe Art.-No. 816405

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
V4A	1,1	816412
Stahl, verzinkt	1,1	816429



Haltestange mit einseitigem Griff

- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an der Wand
- + Komplett mit Einsteckhülse

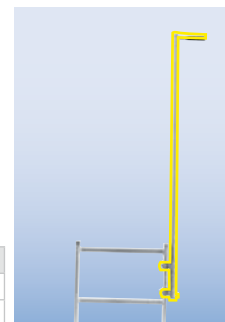
Ausführung	Länge in m	Gewicht in kg	Art.-No.
V4A	1,50	4,5	816436
Stahl, verzinkt	1,50	4,5	816443



Haltestange mit einseitigem Griff

- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an Leiternholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)
- + Komplett mit Hülse

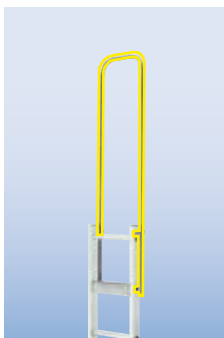
Ausführung	Länge in m	Gewicht in kg	Art.-No.
V4A	1,50	5,0	816450
Stahl, verzinkt	1,50	5,0	816467



Haltegerüste

- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiternholm 50 x 20 mm, für Leiternaußenbreiten 340 und 440 mm

Ausführung	Leiterbreite in mm	Nutzlänge in m	Art.-No.
V4A	340	1,10	816474
Stahl, verzinkt	340	1,10	816481
Ausführung	Leiterbreite in mm	Nutzlänge in m	Art.-No.
V4A	440	1,10	816498
Stahl, verzinkt	440	1,10	816504



Zubehör

Expressanker

- + Für die Befestigung von Hülse an der Schachtwand empfehlen wir Expressanker (bauamtlich zugelassen), Mindestbetondicke 220 mm

Ohne Abbildung

Art.-No.
816511

Fallschutz

Fallschutzschiene mit Verbindungslasche

Ausführung	Länge in m	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,40	837202
	1,96	837219
	2,80	837226
	3,64	837233
Edelstahl V4A	1,40	837240
	1,96	837257
	2,80	837264
	3,64	837271



Schienenbefestigung für Leiternsprossen

- + Für den Anbau der Fallschutzschienen an Leitern
- + Befestigungsabstand 1,68 m, bei kleineren Anlagen mindestens 4 Befestigungspunkte

Ausführung	Sprossentiefe	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	26-35 mm	837318
für Edelstahl, V4A	26-35 mm	837332
für Aluminium	28x28 mm	837493



Steigsperr

- + Einsetzbar als Anschlag für den Steig-
schutzläufer um das ungewollte Heraus-
gleiten aus der Schiene zu verhindern

Ausführung	Funktion	Art.-No.
Edelstahl, V4A	Starr	837387
	Lösbar	837479



Steigschutzläufer für Brustöse

- + Zertifiziert nach EN 353-1: 2014
- + Zwei voneinander unabhängige Arretier-
funktionen für schnelles Auffangen beim
Sturz nach hinten oder unten
- + Ist nur für Sicherungsgurte mit „A“ gekenn-
zeichneter Brustöse zugelassen
- + Gefederte Achse für reibungsfreien Lauf
auch über Schienenstöße

Art.-No.
837608



Sicherungsgurt mit Brustöse

- + Zertifiziert nach DIN EN 361
- + Auffangösen in Brust- und Schulterbereich
- + Brustöse auch zum Abseilen und Retten
verwendbar
- + Breite der Gurtbänder 45 mm

Gewicht	Art.-No.
1,4 kg	837370



Ruhepodest, klappbar

- + Muss nach 12 m (DIN EN ISO 14122-4) oder
10 m (DIN 18799-1) Steighöhe installiert
werden
- + Wird von hinten an der Fallschutzschiene
befestigt

Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	837455
Edelstahl, V4A	837462



Ausstiegsvorrichtung

- + Zur Entnahme des Steigschutzläufers an
gewünschter Ausstiegsstelle.
- + Ein 149 mm Schienenstück wird zwischen
die anderen Fallschutzschienen eingebaut.
- + Schienenverbinder sind enthalten
- + Einsetzbar für Sprossenabstände von
270-315 mm bei 25-45 mm Sprossenstärke

Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	837431
Edelstahl, V4A	837448



Umsteigevorrichtung

- + Aluminium eloxiert
- + Für den Ausstieg z. B. auf eine Dachfläche
- + 180° beidseitig drehbares oberes
Schienenstück (350mm)
- + Bei Sprossentiefen über 25 mm sind zu-
sätzliche Sonderteile erforderlich
- + Fallschutzschiene bis zum Drehteller
separat bestellen

Länge in m	Art.-No.
3,35	837356



Einstiegshilfe Schacht

- + Edelstahl, V4A
- + Unterteil Einstiegshilfe (siehe kleines Bild
rechts) Art.-No. 837424 muss mitbestellt
werden

Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V4A	837417
Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V4A	837424



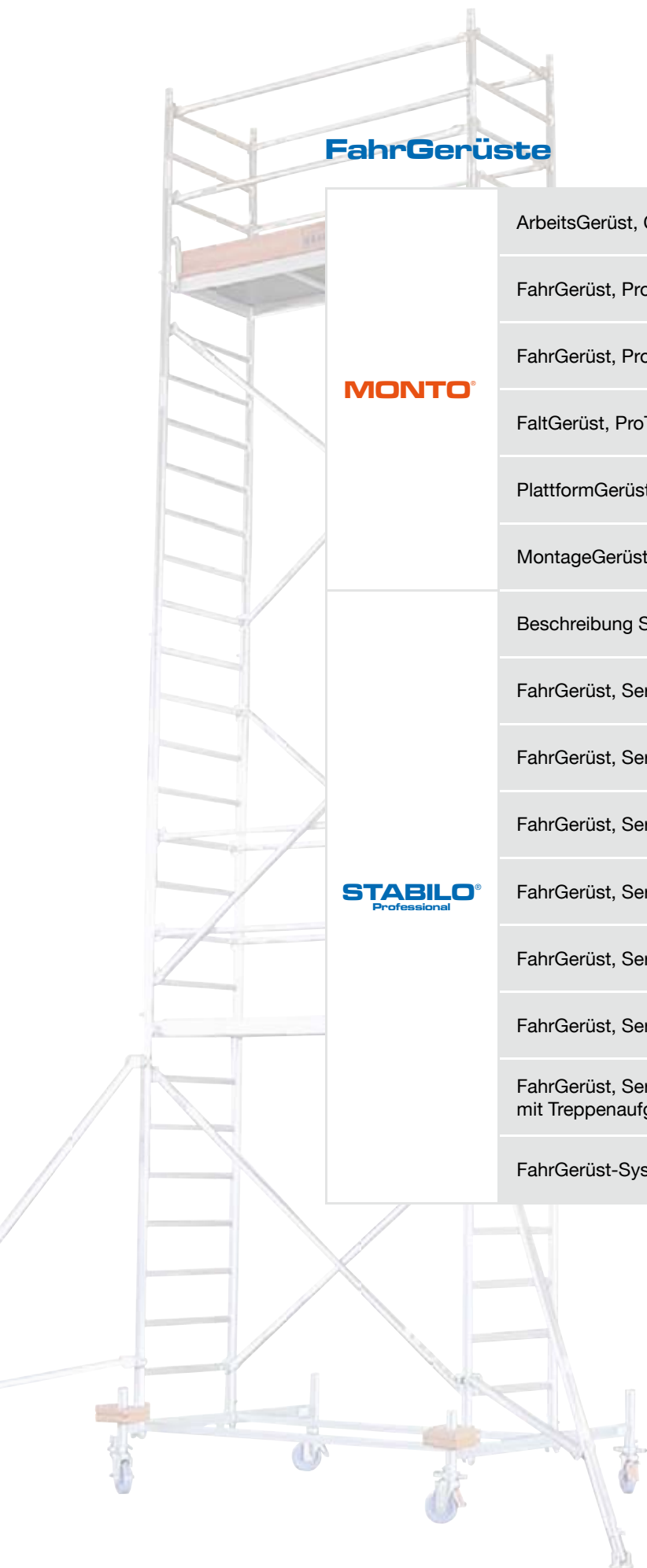
KRAUSE-Tipp: Das Unterteil der Einstiegshilfe besteht aus Edelstahl, V4A. Es verbleibt an der Schachtleiter und kann nur mit der Einstiegshilfe Schacht verwendet werden.

Sie wünschen ausführlichere
Informationen?
Dann fordern Sie jetzt unseren
Katalog „Ortsfeste Leitern“ an!



FahrGerüste

20



MONTO®	ArbeitsGerüst, ClimTec	max. AH: 7,0 m	S. 132–133
	FahrGerüst, ProTec	max. AH: 12,30 m	S. 134
	FahrGerüst, ProTec XXL	max. AH: 12,30 m	S. 135
	FaltGerüst, ProTec XS	max. AH: 11,80 m	S. 136
	PlattformGerüst, ProTec XS-P	max. AH: 3,70 m	S. 137
	MontageGerüst, RollTec	max. AH: 2,90 m	S. 137
STABILO® Professional	Beschreibung STABILO-FahrGerüste-System		S. 138–139
	FahrGerüst, Serie 10	max. AH: 14,40 m	S. 140–141
	FahrGerüst, Serie 50	max. AH: 14,40 m	S. 142–143
	FahrGerüst, Serie 100	max. AH: 14,40 m	S. 144–145
	FahrGerüst, Serie 500	max. AH: 14,40 m	S. 146–147
	FahrGerüst, Serie 1000	max. AH: 14,30 m	S. 148–149
	FahrGerüst, Serie 5000	max. AH: 14,30 m	S. 150–151
	FahrGerüst, Serie 5500 mit Treppenaufgang	max. AH: 14,30 m	S. 152–153
	FahrGerüst-Systemteile		S. 154–158

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
- + 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
- + Ein Optimum an Sicherheit bietet die V-förmige Traverse durch die Vergrößerung der Standfläche in Längs- und Querrichtung
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Das ClimTec Arbeitsgerüst ist auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar
- + Die Belagbühne ist von Sprosse zur Sprosse einhängbar



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

Aufstellfläche: 1,92 m – 1,42 m

Zubehörprogramm:



Fahrrollensatz

- + Ø 125 mm
- + 4 Stück
- + Art.-No. 714169



Fahrrollensatz

- + Ø 150 mm
- + 4 Stück
- + 115 mm höhenverstellbar
- + Art.-No. 914309



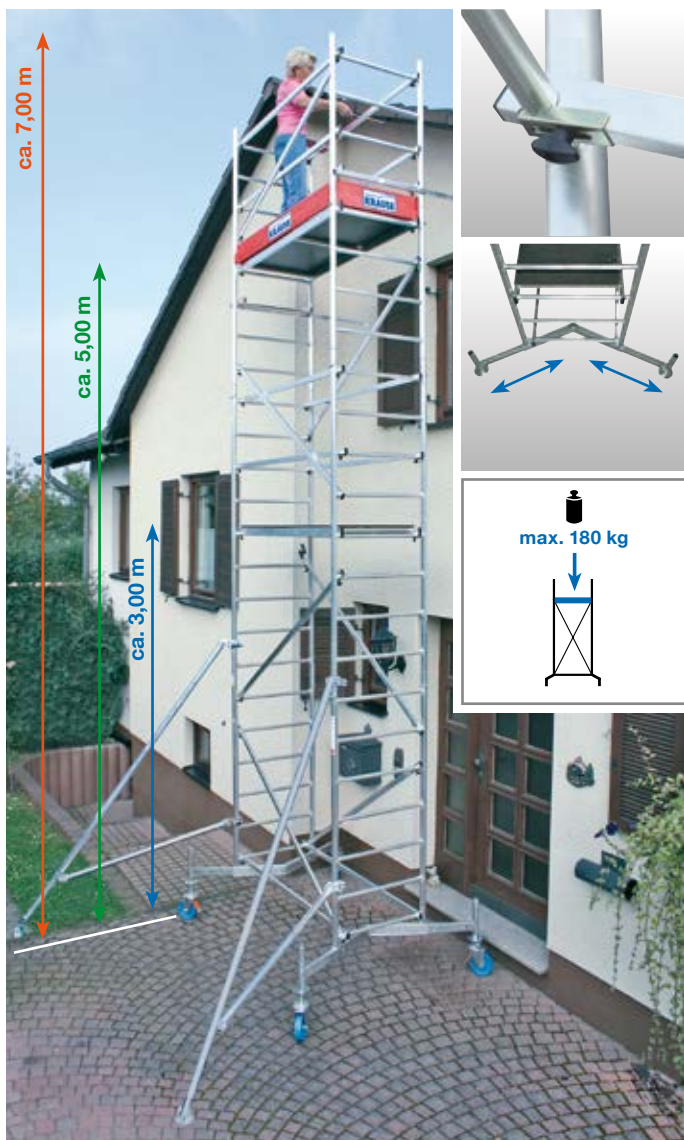
Ausleger

- + Art.-No. 714039



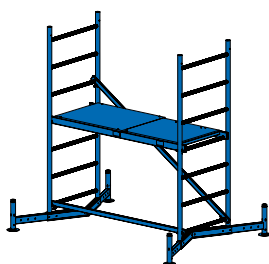
Ballastgewicht

- + 10 kg
- + Art.-No. 704306

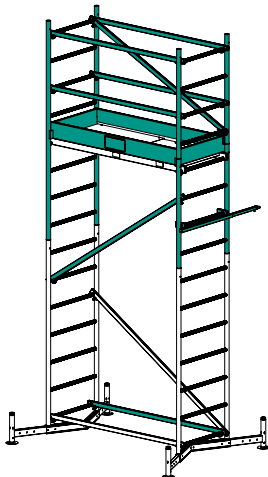


Alu-ArbeitsGerüst

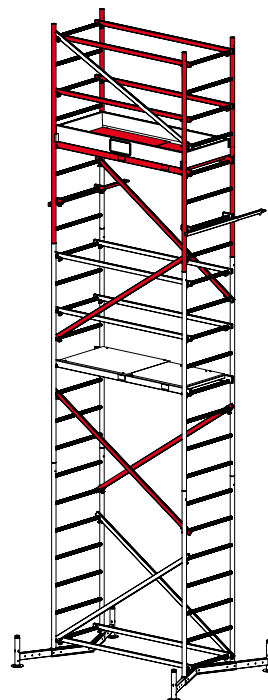
Aufbauvariationen:



Grundgerüst Art.-No. 710116



Grundgerüst Art.-No. 710116
+ 1. Aufstockung Art.-No. 710130



Grundgerüst Art.-No. 710116
+ 1. Aufstockung Art.-No. 710130
+ 2. Aufstockung Art.-No. 710154

	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	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Plattformgröße m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Gerüstfeldlänge m		1,50	
Gerüstfeldbreite m		0,65	
Gewicht ca. kg	31,0	54,0	84,0
	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung
Länge (L) ca. m	1,96	2,21	2,21
Breite (B) ca. m	0,74	0,74	0,74
Tiefe (T) ca. m	0,16	0,14	0,14
Grundfläche ca. m	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40
Gewicht ca. kg	31,0	23,0	30,0
Art.-No.	710116	710130	710154
Artikelliste	Art.-No.		
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	-	-
Schiebetraverse	714008	-	-
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	1	2
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	2	-
Diagonale 1,89 m	712707	1	4
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	-	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	5	4
Längsbord 1,50 m	713001	2	-
Querbord 0,60 m	713506	2	-
Stabilisierungs-Set	714305	1	1
Geländerdiagonale 1,77 m	712813	1	-
Fallstecker	714411	7	5

Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718860
Sicherungsset Belagbühne M5 x 85 mm	718877
Schiebetraverse (Stück)	714008
Schraubenset für ClimTec-Traverse M8 x 50 mm	718891
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrrollensatz Ø 125 mm	714169
Fahrrollensatz Ø 150 mm, höhenverstellbar	914309
Fahrrolle Ø 125 mm (Stück)	714107
Fahrrolle Ø 150 mm, höhenverstellbar (Stück)	914101



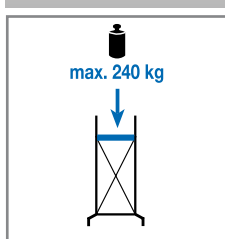
Alu-FahrGerüst

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

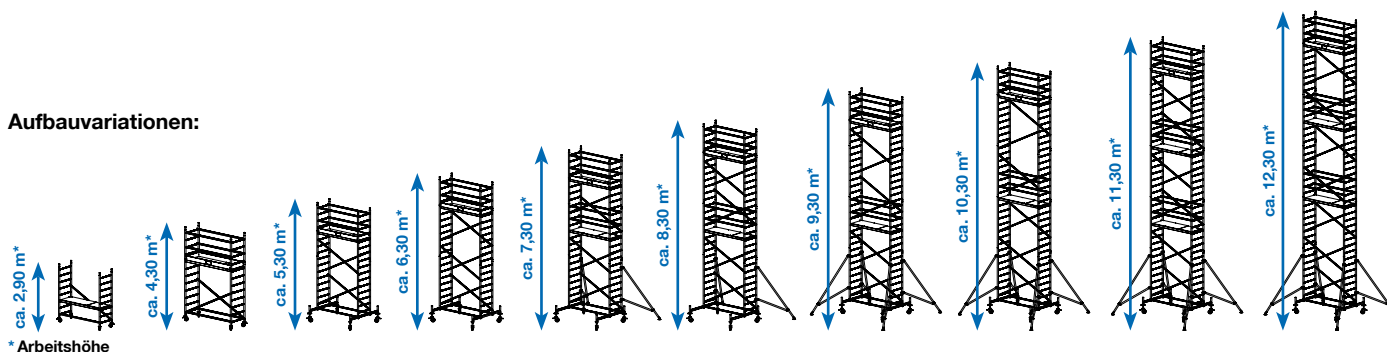
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühne (2,00 x 0,60 m)
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschhemmenden, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse
- + Die Belagbühne ist von Sprosse zur Sprosse einhängbar



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



Aufbauvariationen:



A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
C ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30

Gerüstfeldlänge m	2,00										
Gerüstfeldbreite m	0,70										
Artikelliste	Art.-No.	910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Vertikalrahmen 2 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Querbord	913555	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	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	14	16	18	20	22	24	26	28
Grundfläche ca. m	2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Gesamtgewicht ca. kg	43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0	

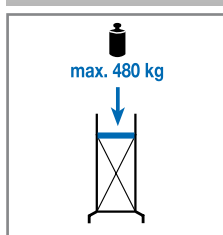
Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

ProTec[®] XXL System

Alu-FahrGerüst Breitaufbau

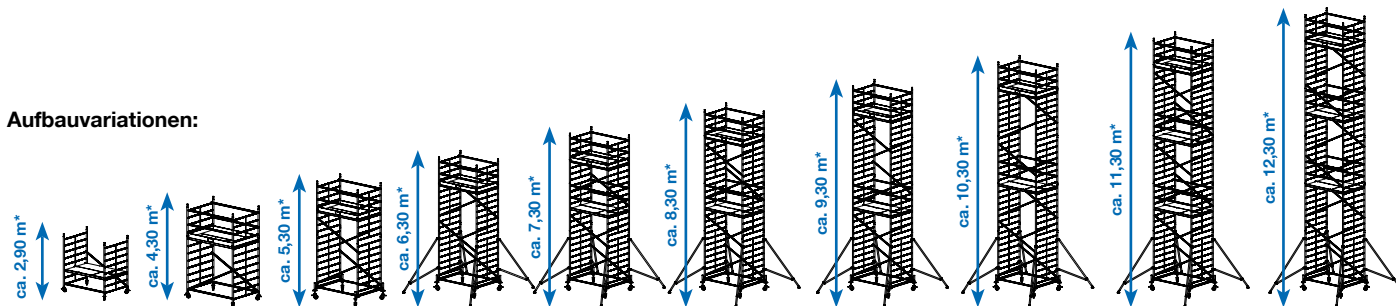
Das massive ProTec XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizienteres Arbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- + Arbeitsfläche: Länge 2,00 m x 1,20 m; Belastbarkeit bis max. 480 kg
- + Belagbühne wetterfest und rutschhemmend
- + Die Sprossen sind mittig verschweißt, dadurch höhere Stabilität gegen Durchbiegen
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen



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

Aufbauvarianten:



* Arbeitshöhe

	A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
C ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	11,30
Gerüstfeldlänge m		2,00									
Gerüstfeldbreite m		1,40									
Artikelliste	Art.-No.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	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	14	16	18	20	22	24	26	28
Grundfläche ca. m		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

ProTec[®] XS System Alu-FaltGerüst

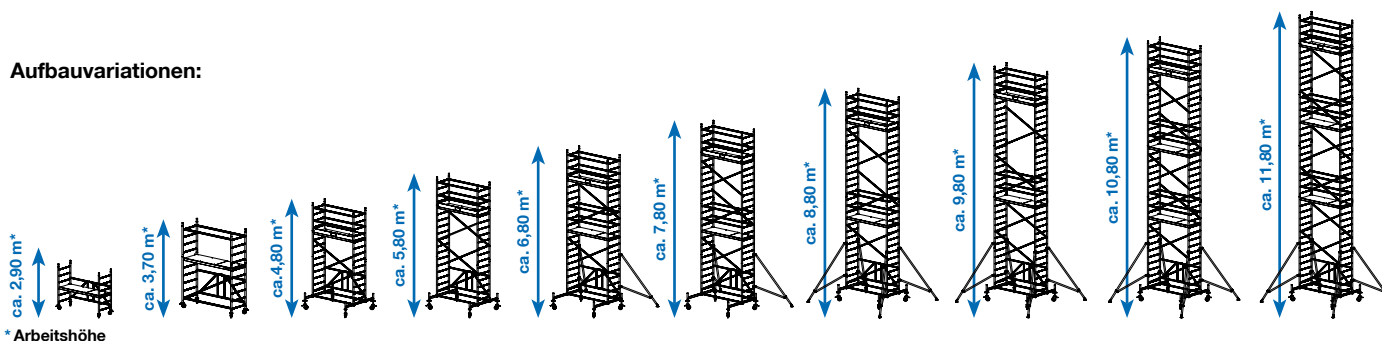
Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-FaltGerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen
- + Geringes Gewicht bei höchster Stabilität
- + Belagbühne bis zu 240 kg belastbar
- + Belagbühne (2,00 m x 0,60 m) wetterfest und rutschhemmend
- + Ideal für Innen- und Außenarbeiten
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit bis max. 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- + 4 gebremste Fahrrollen (ab 4,80 m Arbeitshöhe höhenverstellbar)
- + Die Grundeinheit ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)



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

Aufbauvariationen:



* Arbeitshöhe

	A bis ca.	2,90	3,70	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
	B	ca.	0,90	1,70	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80
	C	ca.	1,80	2,80	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Gerüstfeldlänge m	2,00										
Gerüstfeldbreite m	0,70										
Artikelliste	Art.-No.	920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096
Falteinheit (Vertikal- und Faltrahmen)	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2 m	915016	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1 m	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	-	1	3	5	5	7	7	9	11	13
Geländerstrebe	912206	-	3	4	4	8	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Querbord	913555	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 125 mm	714169	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	0	4	10	12	14	16	18	20	22	24
Grundfläche ca. m		2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Gesamtgewicht ca. kg		37,0	48,0	98,0	106,0	146,0	154,0	176,0	184,0	211,0	219,0

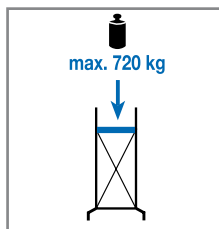
Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

ProTec[®] XS-P System

Alu-PlattformGerüst

Das Alu-Plattformgerüst für großflächige Innenarbeiten mit gebremsten Fahrrollen.

- + Das ideale Gerüst für großflächige Montage- und Renovierungsarbeiten
- + Die große Plattformfläche bietet viel Platz für Material, Werkzeug und Personal (ca. 3,6 m²) und lässt sich im Rastermaß alle 25 cm verstellen
- + Belagbühne wetterfest und rutschsicher
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile in form- und kraftschlüssigen Verbindungen
- + 8 gebremste Fahrrollen
- + Belagbühne bis zu einer Flächenlast von bis 720 kg belastbar
- + Aufbaubar auch als 2 voneinander getrennte Falterüste, die wiederum bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m aufstockbar sind
- + Aufbaubar auch als 2 voneinander getrennte Falterüste



	A bis ca.	2,90	3,70
	B ca.	0,90	1,70
	C ca.	1,80	2,80
Gerüstfeldlänge m		2,00	
Gerüstfeldbreite m		1,90	
Artikelliste	Art.-No.	920201	920218
Falteinheit (Vertikal- und Faltrahmen)	915009	2	2
Fahrrolle Ø 125 mm	714107	8	8
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	2	2
Vertikalrahmen 1 m	915023	-	4
Geländerstrebe	912206	-	2
Aufstiegshilfe/Verbindungsgeländer	911247	2	2
Grundfläche ca. m		2,10 x 2,00	2,10 x 2,00
Gesamtgewicht ca. kg		89,4	106,4

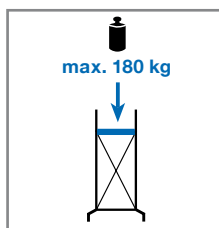
i Für einen sicheren Aufbau des Gerüsts ist stets die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.

RollTec[®]

Alu-MontageGerüst

Das leicht verfahrbare und werkzeuglos aufstellbare Alu-Montagegerüst für den Innenausbau.

- + Leicht, kompakt mit gebremsten Fahrrollen
- + Bestehend aus 5 Systemteilen schnell und werkzeuglos aufzubauen
- + Belagbühne bis 180 kg belastbar
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- + Geringe Abmaße, Durchfahren von Türrahmen möglich
- + Einsetzbar auch auf Absätzen und Treppen
- + Ideal für den Innenausbau



	A bis ca.	2,90
	B ca.	0,90
	C ca.	1,80
Gerüstfeldlänge m		1,50
Gerüstfeldbreite m		0,65
Artikelliste	Art.-No.	710307
Fahrrolle Ø 125 mm	714107	4
Belagbühne 1,50 x 0,60 m	711304	1
Vertikalrahmen 1,75 x 0,65 m	715050	2
Diagonale	712707	1
Geländerstrebe	712806	1
Grundfläche ca. m		1,60 x 0,75
Gesamtgewicht ca. kg		24,0
	Länge (L) ca. m	2,05
	Breite (B) ca. m	0,8
	Tiefe (T) ca. m	0,14

i Für einen sicheren Aufbau des Gerüsts ist stets die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.

STABILO® FahrGerüste-System Professional

Das FahrGerüste-System für den professionellen Einsatz mit schneller und sicherer Montage nach den Leistungsanforderungen der europäischen Norm DIN EN 1004 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 (im Meterabstand wählbar):

3,30 m–14,00 m

+ 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,50 m

+ 3 Feldlängen: 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m

Das aus Aluminium gefertigte Stabilo-FahrGerüste-System zeichnet sich besonders durch angenehmes Handling und das geringe Transportgewicht aus.

Aufgrund der BetrSichV empfehlen wir die unfallsichere Aufbauvariante, bei der zusätzliche Belagbühnen alle 2 m mit rundum 2-teiligem Seitenschutz eingebaut werden. Nach DIN EN 1004 sind Belagbühnen und Geländer ab einer Höhe von 4,00 m jeweils in 4,00 m Abständen erforderlich.

Das patentierte Verriegelungs-System ermöglicht das schnelle und einfache Ein- und Aushängen von Geländerstreben und Diagonalen durch eine Person – werkzeuglos.

Die Verriegelung lässt sich von einer formschlüssigen in eine kraftschlüssige Verbindung umwandeln und bewirkt damit die besonders hohe Gesamtstabilität des Gerüsts.

Ein weiterer Vorteil der form- und kraftschlüssigen Verbindungen besteht darin, dass ein unbeabsichtigtes Ausheben z. B. von Geländerstreben, schon nach dem einfachen Einhängen nicht mehr möglich ist. Die einheitlichen Verriegelungen bei Belägen, Diagonalen und Geländern vereinfachen die Montage erheblich.



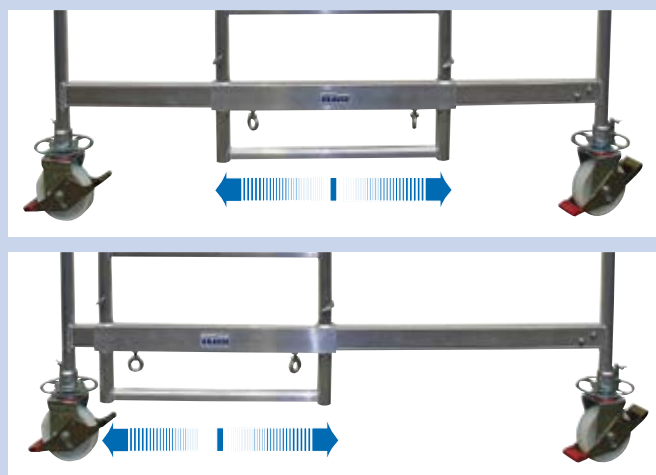
FahrGerüste-Systeme mit patentiertem Schnellspann-VerriegelungsSystem

Vorteile des STABILO-FahrGerüste-Systems



Variable Belagbühneneinhängung:

Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen komplett.



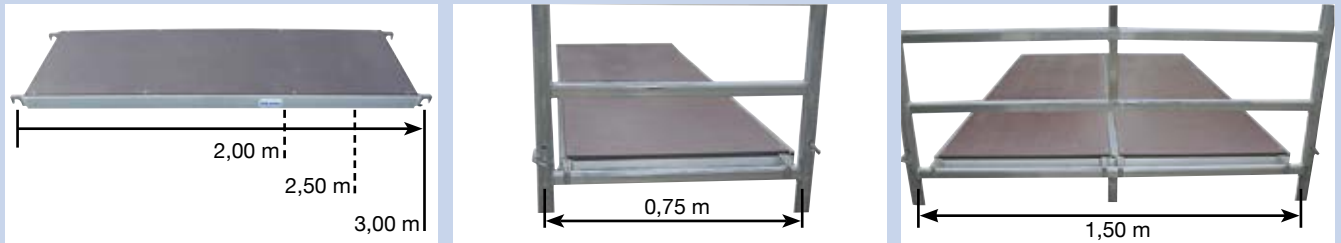
Teleskop-Traverse mit integriertem Schiebeteil:

Durch das einteilige Schiebeteil lässt sich das FahrGerüst (Serie 100) im aufgebauten Zustand leicht auf der Traverse verschieben. Dadurch lassen sich verschiedene Einsatzbereiche (z. B. freistehend oder wandseitig) ohne Um- und Abbauten abdecken.

STABILO® FahrGerüste-System

Professional

Feldlängen und Gerüstfeldbreiten



Beim STABILO-FahrGerüste-System gibt es drei verschiedene Feldlängen (2,00 m, 2,50 m und 3,00 m). Damit ist diese FahrGerüste-Serie für alle Einsätze geeignet. Die STABILO Serien 100, 500, 1000 und 5000 haben eine Feldlänge von bis zu 3,00 m. Die Serien 10 und 50 haben eine Feldlänge von bis zu 2,50 m.

Beim STABILO-FahrGerüste-System gibt es zwei verschiedene Breiten. STABILO 10er-, 100er- und 1000er-Serie haben eine Gerüstfeldbreite von 0,75 m. Die STABILO Serien 50, 500, 5000 und 5500 haben eine Gerüstfeldbreite von 1,50 m.

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

	Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
STABILO 10	2,00 m	0,75 m	14,00 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	-	Vertikalrahmen
	2,50 m						
STABILO 50	2,00 m	1,50 m	14,00 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	-	Vertikalrahmen
	2,50 m						
STABILO 100	2,00 m	0,75 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	-	Vertikalrahmen
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 500	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	-	Vertikalrahmen
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 1000	2,00 m	0,75 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger im Lieferumfang	Vertikalrahmen
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 5000	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger im Lieferumfang	Vertikalrahmen
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 5500	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger im Lieferumfang	Treppe

i Die Berufsgenossenschaft verbietet die Verwendung von flüssigen und körnigen Stoffen als Ballast!

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 10

Das professionelle Alu-Fahrgerüst für den Einstieg.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten auch den Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich: 220-335 mm)
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ab einer Arbeitshöhe von 7,40 m sind Ausleger im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



ALU

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

A	B	C	Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m													
			A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche			in m	2,10 x 0,85	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	
Gewicht			in kg	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0	
Art.-No.				731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

A	B	C	Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m													
			A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche			in m	2,60 x 0,85	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	4,75 x 2,70	4,75 x 2,70	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	
Gewicht			in kg	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0	
Art.-No.				741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417	

FahrGerüst Serie 10



Arbeitshöhe: 3,00 m
Gerüsthöhe: 2,30 m
Standhöhe: 1,00 m



Arbeitshöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 3,40 m
Standhöhe: 2,40 m



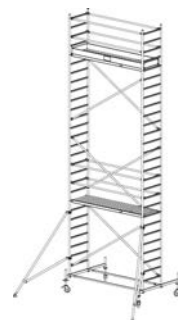
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m



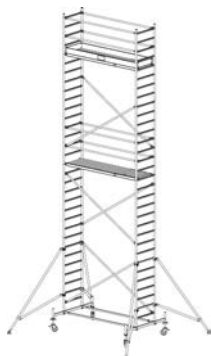
Arbeitshöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 5,40 m
Standhöhe: 4,40 m



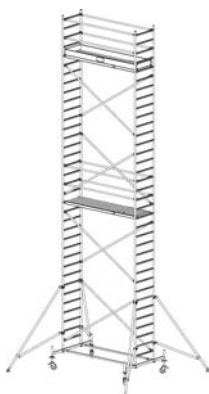
Arbeitshöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 6,40 m
Standhöhe: 5,40 m



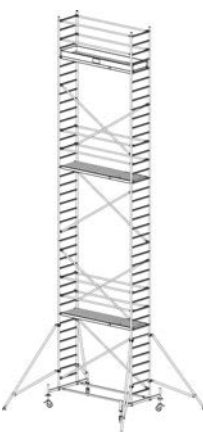
Arbeitshöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 7,40 m
Standhöhe: 6,40 m



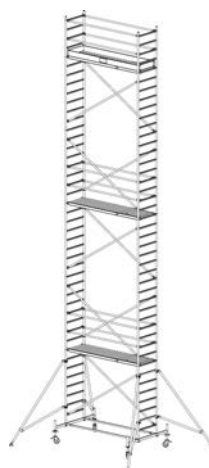
Arbeitshöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 8,40 m
Standhöhe: 7,40 m



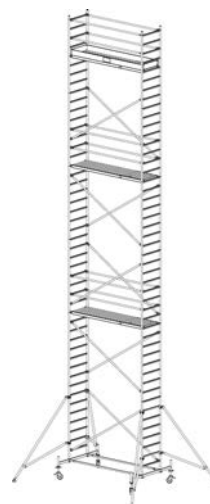
Arbeitshöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 9,40 m
Standhöhe: 8,40 m



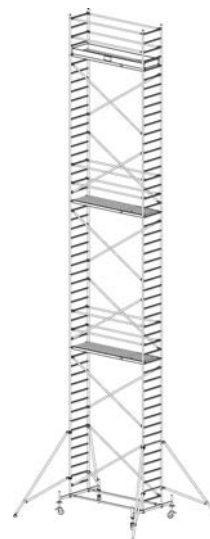
Arbeitshöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 10,40 m
Standhöhe: 9,40 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 11,40 m
Standhöhe: 10,40 m



Arbeitshöhe: 13,40 m
Gerüsthöhe: 12,40 m
Standhöhe: 11,40 m



Arbeitshöhe: 14,40 m
Gerüsthöhe: 13,40 m
Standhöhe: 12,40 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldlänge	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m	2,00 m	2,50 m	1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m	2,00 m	2,50 m	2,30 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
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	914095	914095	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	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
914309	Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	14,0
714138	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert	3,5

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten auch den Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich: 220–335 mm)
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Die Standfläche von über 3,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz für Personal und Material
- + Ab einer Arbeitshöhe von 6,40 m sind Ausleger im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



7350		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m		2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Gewicht	in kg		72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
Art.-No.			735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317	

7450		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m		2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Gewicht	in kg		79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
Art.-No.			745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316	

FahrGerüst Serie 50



Arbeitshöhe: 3,00 m
Gerüsthöhe: 2,30 m
Standhöhe: 1,00 m

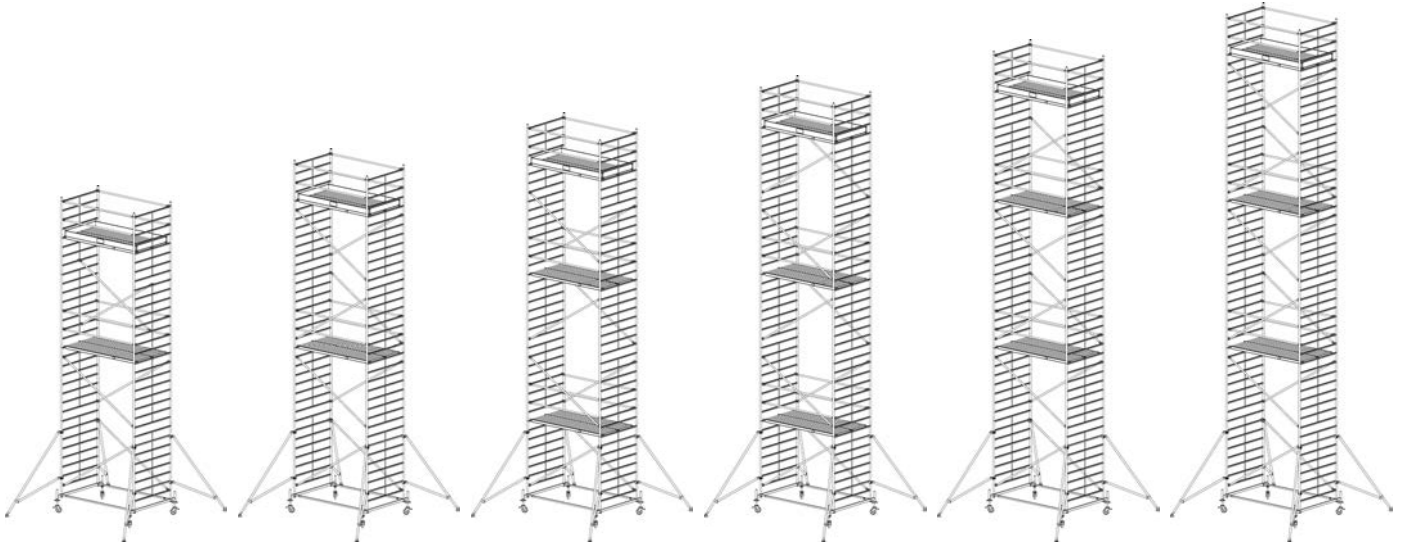
Arbeitshöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 3,40 m
Standhöhe: 2,40 m

Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m

Arbeitshöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 5,40 m
Standhöhe: 4,40 m

Arbeitshöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 6,40 m
Standhöhe: 5,40 m

Arbeitshöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 7,40 m
Standhöhe: 6,40 m



Arbeitshöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 8,40 m
Standhöhe: 7,40 m

Arbeitshöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 9,40 m
Standhöhe: 8,40 m

Arbeitshöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 10,40 m
Standhöhe: 9,40 m

Arbeitshöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 11,40 m
Standhöhe: 10,40 m

Arbeitshöhe: 13,40 m
Gerüsthöhe: 12,40 m
Standhöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe: 14,40 m
Gerüsthöhe: 13,40 m
Standhöhe: 12,40 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldlänge	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m	2,00 m	2,50 m	1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m	2,00 m	2,50 m	2,30 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
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	914095	914095	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	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
914309	Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	14,0
714138	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert	3,5

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,40 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,40 m)
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich: 300–570 mm)
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ab einer Arbeitshöhe von 7,40 m sind Ausleger im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m / Gerüstfeldbreite: 0,75 m

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



73100		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m									
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche	in m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	4,25 x 2,90	4,25 x 2,90	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Gewicht	in kg	116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0	
Art.-No.		731050	731067	731074	731081	731098	731104	731111	731128	731135	

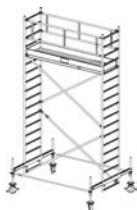
74100		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m											
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,75 x 2,90	4,75 x 2,90	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Gewicht	in kg	127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0	
Art.-No.		741059	741066	741073	741080	741097	741103	741110	741127	741134	741141	741158	

75100		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m											
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 2,90	5,25 x 2,90	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Gewicht	in kg	143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0	
Art.-No.		751461	751560	751669	751768	751867	751966	751065	751164	751263	751362	751409	

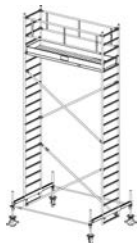
FahrGerüst Serie 100



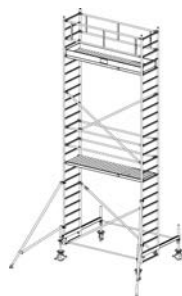
Arbeitshöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 3,40 m
Standhöhe: 2,40 m



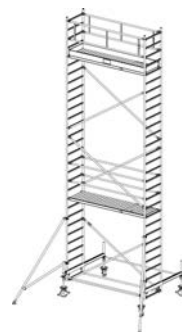
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m



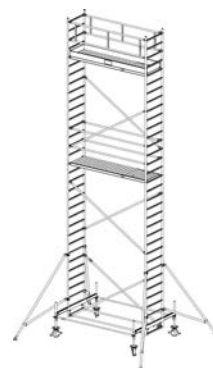
Arbeitshöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 5,40 m
Standhöhe: 4,40 m



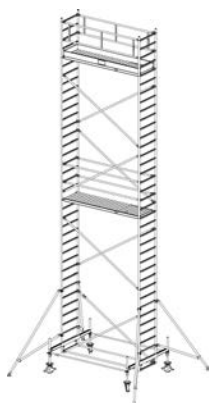
Arbeitshöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 6,40 m
Standhöhe: 5,40 m



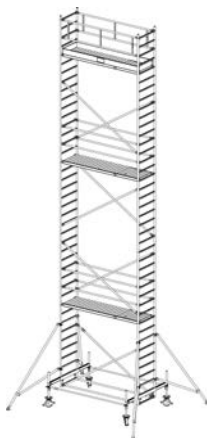
Arbeitshöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 7,40 m
Standhöhe: 6,40 m



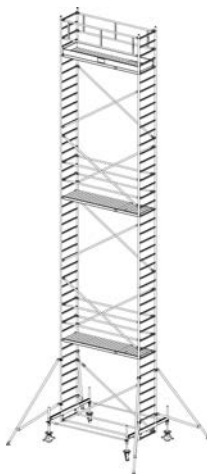
Arbeitshöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 8,40 m
Standhöhe: 7,40 m



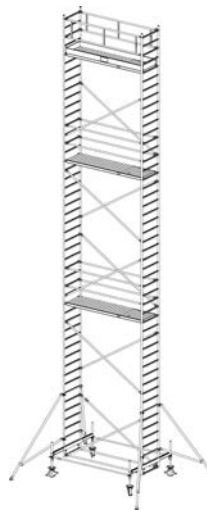
Arbeitshöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 9,40 m
Standhöhe: 8,40 m



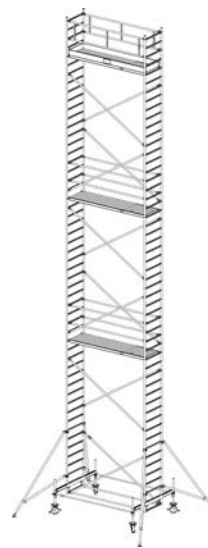
Arbeitshöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 10,40 m
Standhöhe: 9,40 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 11,40 m
Standhöhe: 10,40 m



Arbeitshöhe: 13,40 m
Gerüsthöhe: 12,40 m
Standhöhe: 11,40 m



Arbeitshöhe: 14,40 m
Gerüsthöhe: 13,40 m
Standhöhe: 12,40 m

Nur für
Gerüstfeldlänge
2,50 m und 3,00 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Gerüstfeldlänge 3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m				2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m				3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Geländerrahmen	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-Traverse	704207	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	914095	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
704160	VR Ausgleichshülse	3,0
703972	Aufstiegshilfe	10,0
123718	TeleBoard 200	11,4

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 500

Das professionelle Alu-FahrGerüst mit doppelter Belagbühnenfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Das ideale Gerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,00 m
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Die Standfläche von knapp 4,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz für Personal und Material
- + Die handlichen Vertikalrahmen sind leicht durch eine Person zu montieren, die profilierten Sprossen gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Ab einer Arbeitshöhe von 8,40 m sind Ausleger im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m / Gerüstfeldbreite: 1,50 m
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich 300 mm–570 mm)

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.

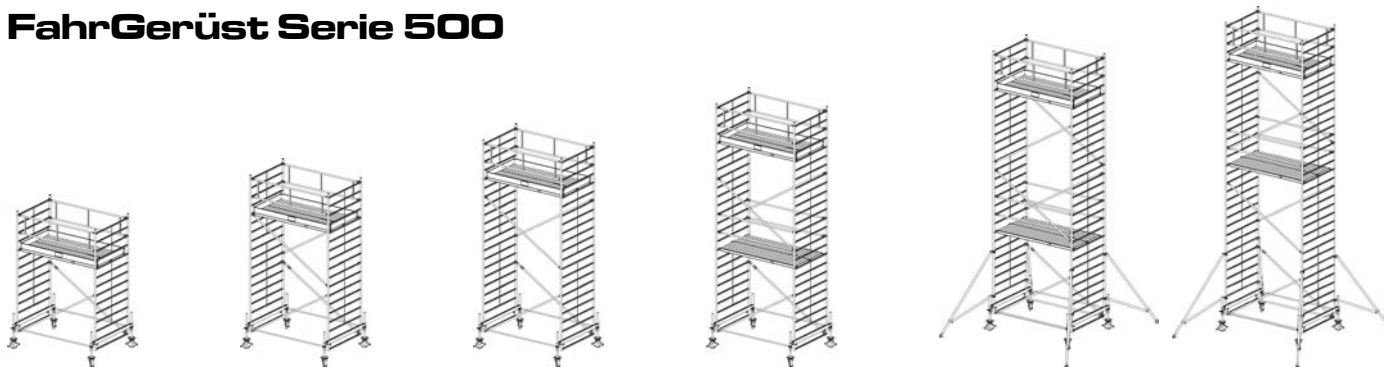


73500		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m									
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche	in m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Gewicht	in kg	151,0	166,0	178,0	224,0	275,0	287,0	302,0	348,0	364,0	
Art.-No.		735058	735065	735072	735089	735096	735102	735119	735126	735133	

74500		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Gewicht	in kg	165,0	183,0	195,0	249,0	303,0	315,0	333,0	387,0	405,0	417,0	435,0	
Art.-No.		745057	745064	745071	745088	745095	745101	745118	745125	745132	745149	745156	

75500		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Gewicht	in kg	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0	
Art.-No.		755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755459	

FahrGerüst Serie 500



Arbeitshöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 3,40 m
Standhöhe: 2,40 m

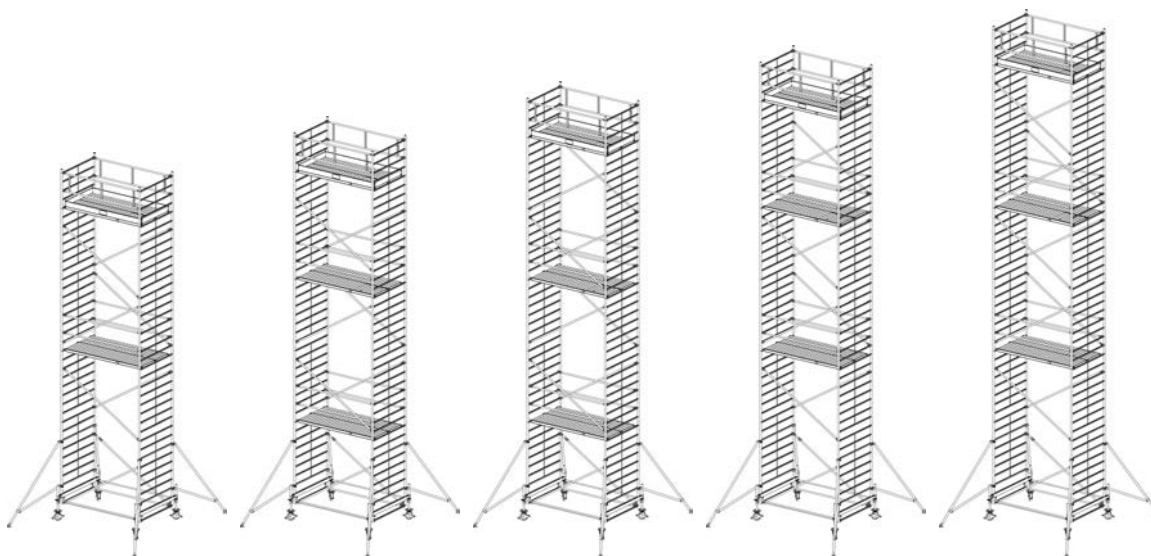
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m

Arbeitshöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 5,40 m
Standhöhe: 4,40 m

Arbeitshöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 6,40 m
Standhöhe: 5,40 m

Arbeitshöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 7,40 m
Standhöhe: 6,40 m

Arbeitshöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 8,40 m
Standhöhe: 7,40 m



Arbeitshöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 9,40 m
Standhöhe: 8,40 m

Arbeitshöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 10,40 m
Standhöhe: 9,40 m

Arbeitshöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 11,40 m
Standhöhe: 10,40 m

Arbeitshöhe: 13,40 m
Gerüsthöhe: 12,40 m
Standhöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe: 14,40 m
Gerüsthöhe: 13,40 m
Standhöhe: 12,40 m

Nur für
Gerüstfeldlänge
2,50 m und 3,00 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Gerüstfeldlänge 3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m			2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m			3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerstrebe	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10
Geländerrahmen	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-Traverse	704214	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	914095	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
704160	VR Ausgleichshülse	3,0
703972	Aufstiegshilfe	10,0
123718	TeleBoard 200	11,4

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 1000

Das professionelle Alu-FahrGerüst ohne Fahrtraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m
- + Die schnell lösbaren Ausleger erlauben ein leichtes Verfahren durch schmale Durchgänge
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ausleger sind im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m / Gerüstfeldbreite: 0,75 m
- + Arbeitshöhe 4,30 m–14,30 m
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich 300 mm–570 mm)

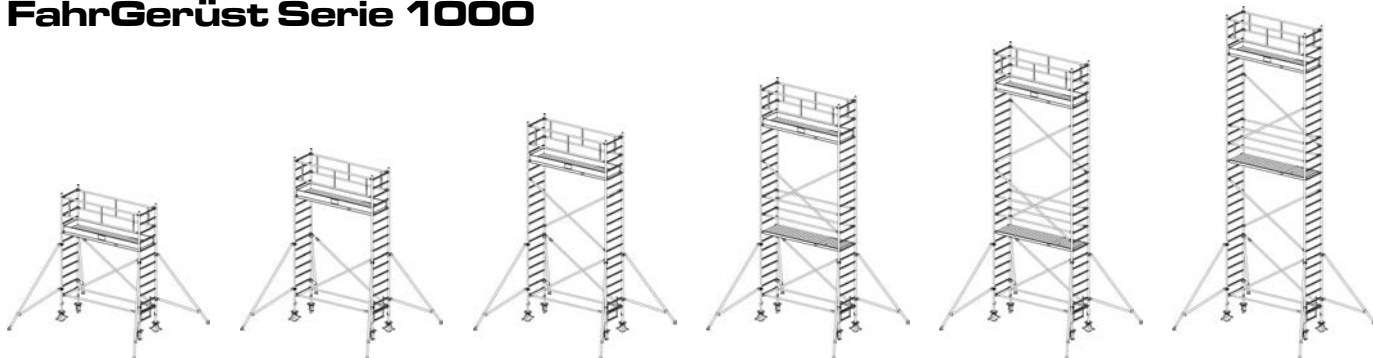


Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



731000		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m											
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Grundfläche	in m	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85		
Gewicht	in kg	124,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0			
Art.-No.		738042	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127			
741000		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m											
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Gewicht	in kg	134,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0	
Art.-No.		748041	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140	
751000		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m											
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Gewicht	in kg	150,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0	
Art.-No.		758040	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149	

FahrGerüst Serie 1000



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

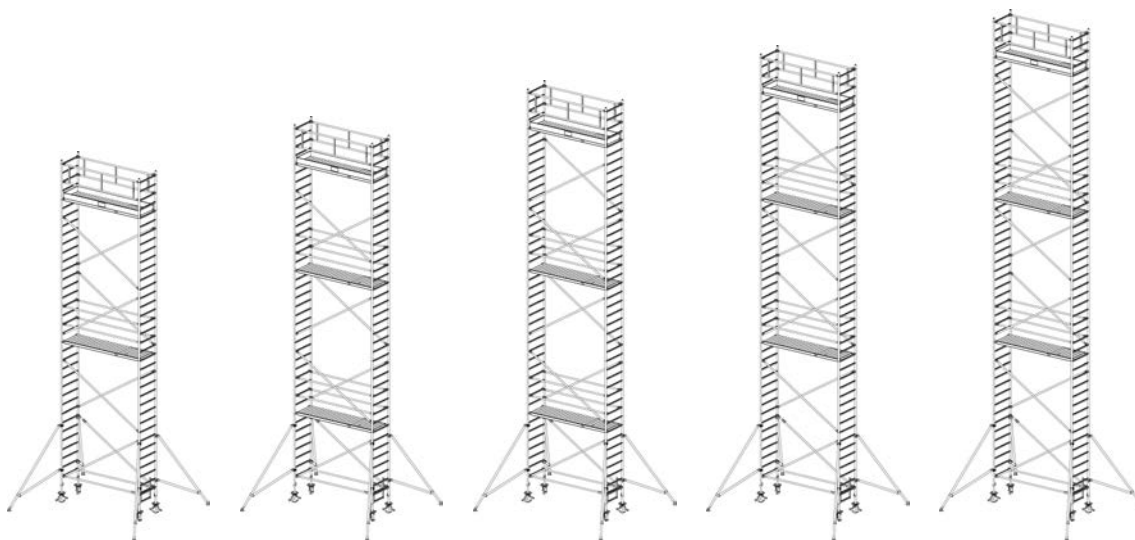
Arbeitshöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 4,30 m
Standhöhe: 3,30 m

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

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

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

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



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

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

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

Arbeitshöhe: 13,30 m
Gerüsthöhe: 12,30 m
Standhöhe: 11,30 m

Arbeitshöhe: 14,30 m
Gerüsthöhe: 13,30 m
Standhöhe: 12,30 m

Nur für
Gerüstfeldlänge
2,50 m und 3,00 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Gerüstfeldlänge 3,00 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
				2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
Standhöhe m				3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m
Gerüsthöhe m				3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	702869	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Geländerrahmen	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Aufstiegshilfe	703972	703972	703972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausleger	914095	914095	914095	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	-	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	-	-
Ballasthalter	-	704146	-	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Ballasthalter	-	-	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
123718	TeleBoard 200	11,4

STABILO® Professional

FahrGerüst Serie 5000

Das professionelle Alu-FahrGerüst ohne Traverse mit extra breiter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m
- + Die Standfläche von knapp 4,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz für Personal und Material
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ausleger sind im Lieferumfang enthalten
- + Feldlängen: 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich 300 mm–570 mm)



Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



735000		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Grundfläche	in m	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65		
Gewicht	in kg	153,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0			
Art.-No.		739049	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124			
745000		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Gewicht	in kg	166,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0	
Art.-No.		749048	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147	
755000		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in 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.	in 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.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Gewicht	in kg	186,0	198,0	217,0	288,0	310,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0	
Art.-No.		759047	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146	

FahrGerüst Serie 5000



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

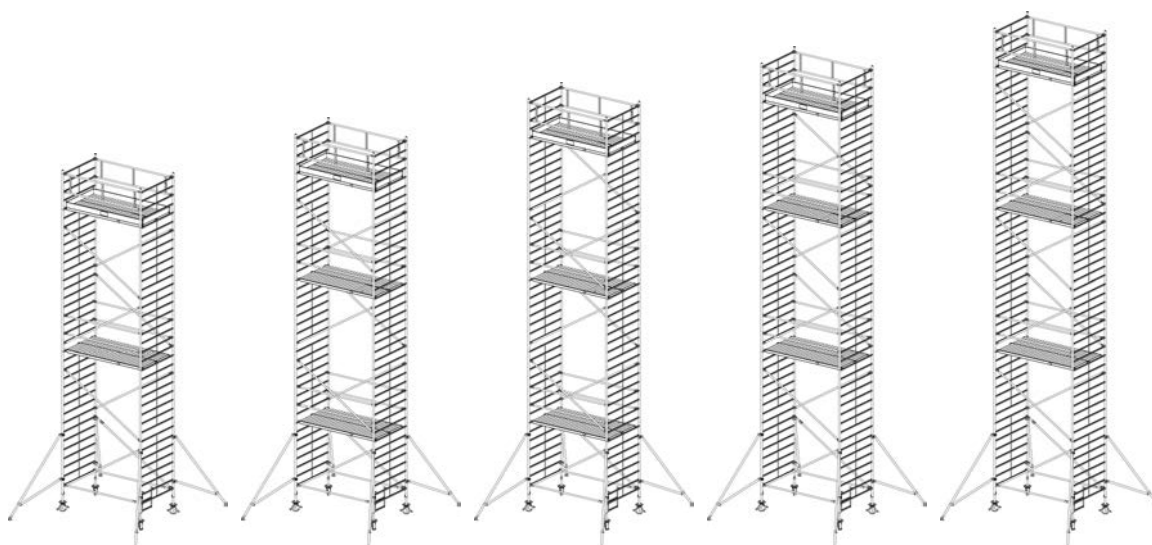
Arbeitshöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 4,30 m
Standhöhe: 3,30 m

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

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

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

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



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

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

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

Arbeitshöhe: 13,30 m
Gerüsthöhe: 12,30 m
Standhöhe: 11,30 m

Arbeitshöhe: 14,30 m
Gerüsthöhe: 13,30 m
Standhöhe: 12,30 m

Nur für
Gerüstfeldlänge
2,50 m und 3,00 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Gerüstfeldlänge 3,00 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Standhöhe m				2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
Gerüsthöhe m				3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	702869	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	702241	2	2	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Geländerrahmen	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Aufstiegshilfe	703972	703972	703972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausleger	914095	914095	914095	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	-	-	0	0	0	0	4	4	4	4	4	-	-
Ballasthalter	-	704146	-	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Ballasthalter	-	-	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Querbord	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0
123718	TeleBoard 200	11,4

STABILO® Professional

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
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,50 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ausleger sind im Lieferumfang enthalten
- + Feldlänge: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m
- + Arbeitshöhe 4,50 m–12,50 m
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich 300 mm–570 mm)



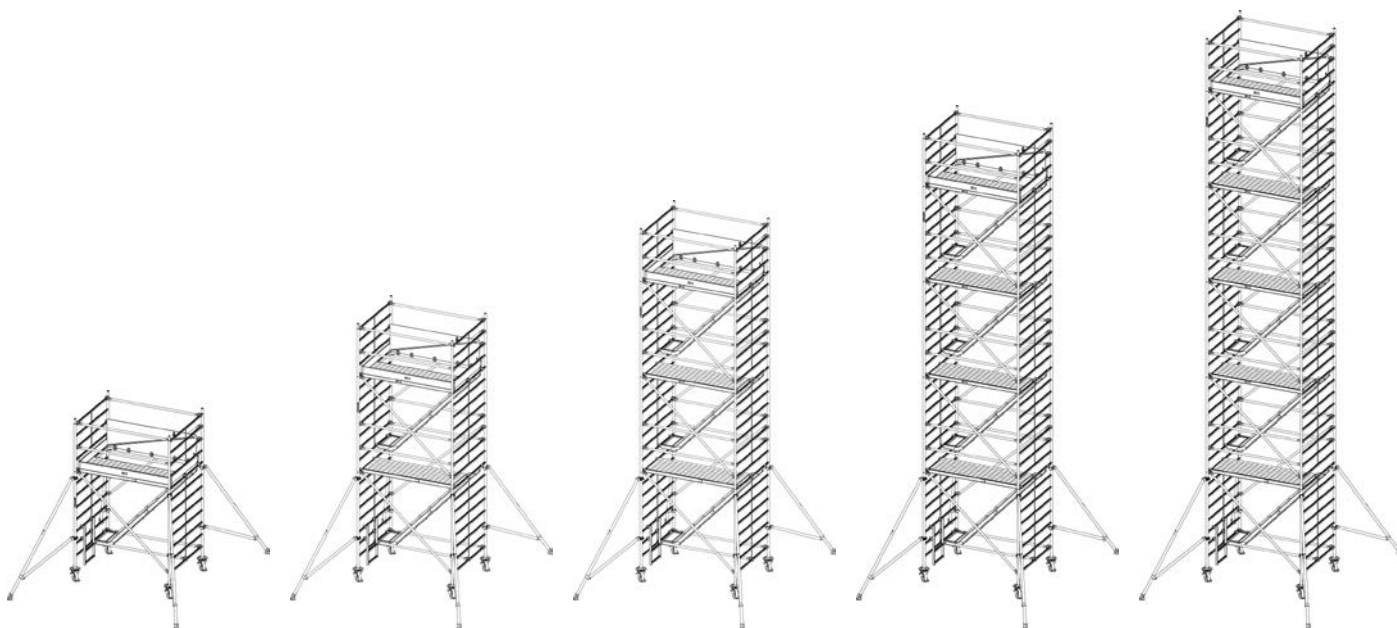
Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



ALLU



755000		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m					
	A bis ca.	in m	4,50	6,50	8,50	10,50	12,50
	B ca.	in m	2,50	4,50	6,50	8,50	10,50
	C ca.	in m	3,50	5,50	7,50	9,50	11,50
Grundfläche	in m		4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Gewicht	in kg		177,0	247,0	318,0	392,0	463,0
Art.-No.			769008	769015	769022	769039	769046



Arbeitshöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 3,50 m
Standhöhe: 2,50 m

Arbeitshöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 5,50 m
Standhöhe: 4,50 m

Arbeitshöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 7,50 m
Standhöhe: 6,50 m

Arbeitshöhe: 10,50 m
Gerüsthöhe: 9,50 m
Standhöhe: 8,50 m

Arbeitshöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 11,50 m
Standhöhe: 10,50 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge	4,50 m	6,50 m	8,50 m	10,50 m	12,50 m
Standhöhe m	2,00 m	2,50 m	4,50 m	6,50 m	8,50 m	10,50 m
Gerüsthöhe m		3,50 m	5,50 m	7,50 m	9,50 m	11,50 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	2	4	6	8	10
Vertikalrahmen 1 m	705198	2	2	2	2	2
Belagbühne mit gr. Luke	701282	1	1	1	1	1
Belagbühne ohne Luke	701251	1	2	3	4	5
Treppe	705594	1	2	3	4	5
Diagonalstrebe	702814	2	4	6	8	10
Geländerstrebe	702210	6	10	14	18	22
Aufstiegshilfe	703972	1	1	1	1	1
Ausleger	914095	4	4	4	4	4
Ballsthalter	704146	0	0	0	4	4
Querbord	703750	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	4	4	4	4	4
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	9	14	19	24

Zubehör

Art.-No.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
910059	Stabilisierungs-Set 1,2 m	6,9
910066	Stabilisierungs-Set 1,5 m	8,4
704306	Ballastgewicht	10,0

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)

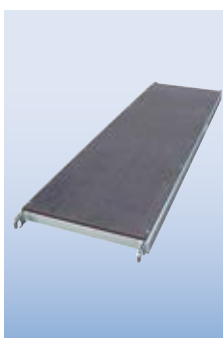
- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 50, 500, 5000, 5500



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)

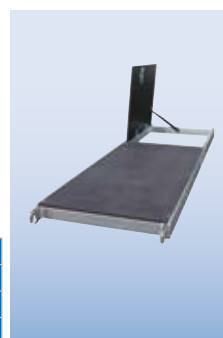
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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)

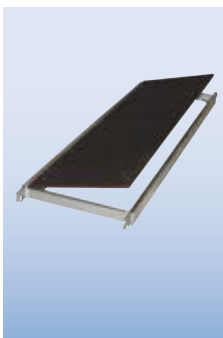
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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	14,0	701282

Treppe (Aluminium)

- + Zur Verwendung im Treppen-FahrGerüst Serie 5500



Gewicht kg	Art.-No.
22,6	705594

Längsbord (Holz)

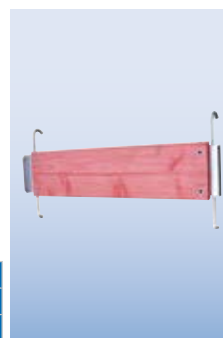
- + Seitenschutz



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		3,0	703750

FahrGerüst-Systemteile

Ausleger (Aluminium)

- + Teleskopierbar, dadurch lassen sich Bodenunebenheiten ausgleichen

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,65	8,0	914095



Schwenkfuß für Ausleger

Art.-No.
914033



Fahrrolle höhenverstellbar

- + Ø 200 mm
- + Verstellbereich: 300–570 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704108



Fahrrolle gummiert

- + Ø 200 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 300–570 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704184



Fahrrolle höhenverstellbar

- + Ø 150 mm
- + Verstellbereich: 220–335 mm

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914101



Fahrrolle gummiert

- + Ø 150 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 220–335 mm

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	714138



Ballastgewicht

- + Zur Ballastierung der Fahrtraverse und des Auslegers

Abmessungen	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306



Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung

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



STABILO® Professional

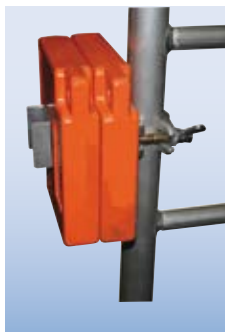
FahrGerüst-Systemteile

Ballasthalter

- + Zum Anbringen an die Vertikalrahmen als zusätzliche Ballastgewichtaufnahme
- + Es können pro Ballasthalter max. zwei Ballastgewichte aufgesteckt werden



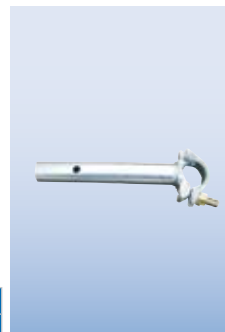
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,26	1,0	704191



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



Diagonale (Aluminium)

- + Mit patentierten Verbindungshaken
- + Zur Vertikalaussteifung

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

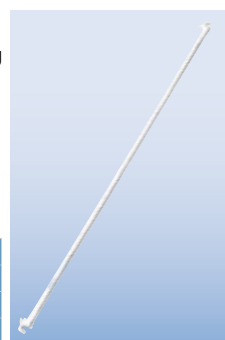
Für Serie 5500			
Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,73	2,1	702814



Geländerstrebe (Aluminium)

- + Als Seitenschutz und Horizontalverstrebung

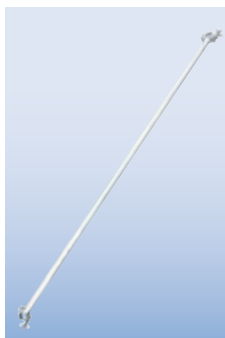
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serie 100 und 500

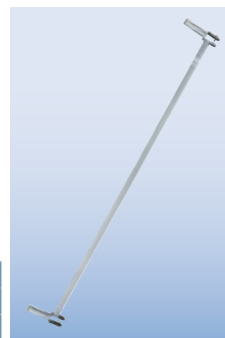
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serien 10 und 50

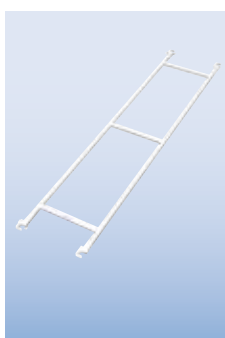
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



Geländerrahmen (Aluminium)

- + Als zweiteiliger Seitenschutz
- + Rationelle Anbringung und Erhöhung der Stabilität

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,53	3,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		7,0	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



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)

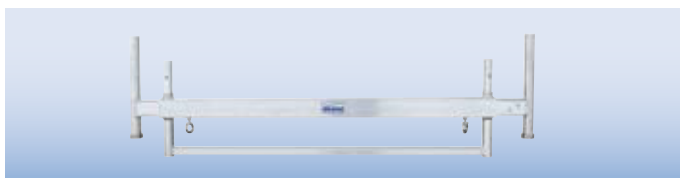
- + Schiebeteil 0,75 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	3,5	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)

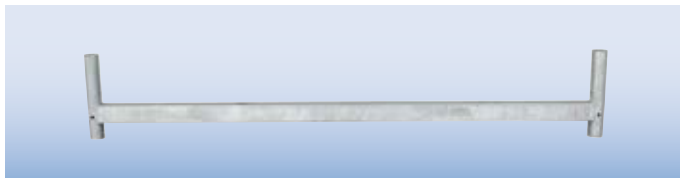
- + Schiebeteil 1,50 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	6,5	703934

Fahrtraverse (Stahl)

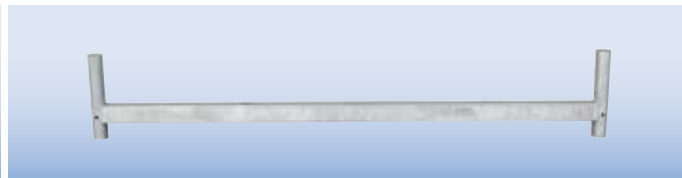
- + Stabile verzinkte Stahltraverse
- + Für die Serie 10



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,67	6,5	914071

Fahrtraverse (Stahl)

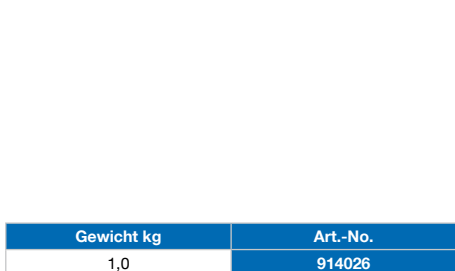
- + Stabile verzinkte Stahltraverse
- + Für die Serie 50



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,90	9,5	704177

Fußplatte

- + Für die Serien 10 und 50



Gewicht kg	Art.-No.
1,0	914026

Ausgleichshülse

- + Zur passgenauen Verwendung der Fahrrollen Ø 200 mm in den Vertikalrahmen ohne Fahrtraverse



Gewicht kg	Art.-No.
0,3	704160



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

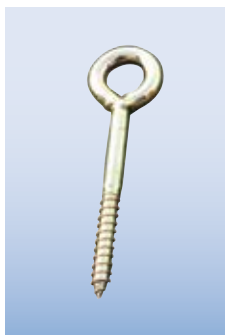
Gewicht kg	Art.-No.
0,04	708212



Ringschraube

- + Ø 12 mm
- + Zur Verankerung der Gerüste an tragfähigem Untergrund

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,12	0,18	708106
0,23	0,3	708113



Fallstecker

- + Zur Sicherung der Vertikalrahmen gegen Ausheben

Gewicht kg	Art.-No.
0,1	704405



20 Normalkupplung

- + Starr 90°, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708007

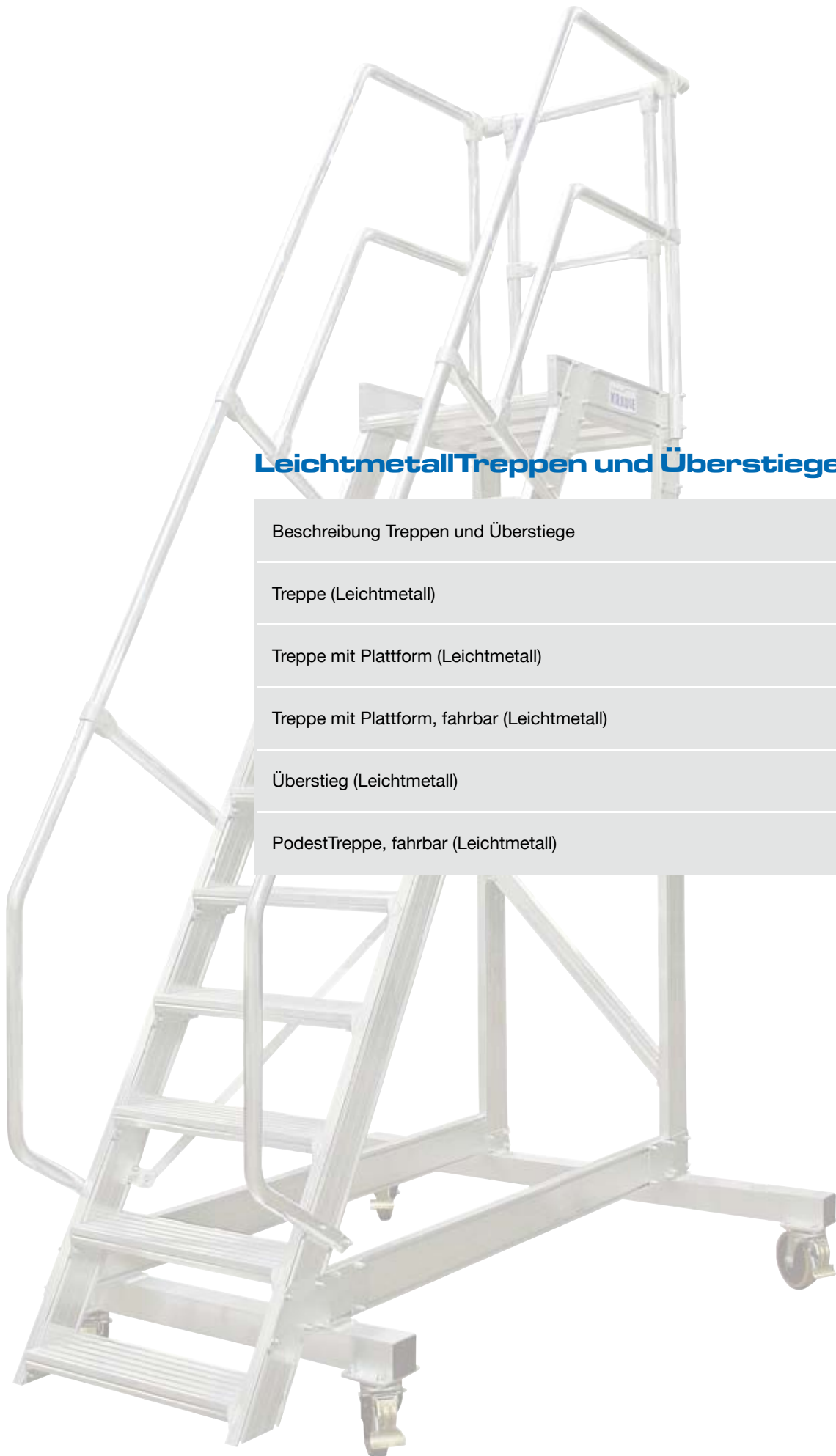


Drehkupplung

- + Drehbar, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708014





LeichtmetallTreppen und Überstiege

21

Beschreibung Treppen und Überstiege	S. 160–161
Treppe (Leichtmetall)	S. 162–163
Treppe mit Plattform (Leichtmetall)	S. 164–165
Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)	S. 166–167
Überstieg (Leichtmetall)	S. 168–169
PodestTreppe, fahrbar (Leichtmetall)	S. 170

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 1200 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 / 1000 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

+ Die Lieferung erfolgt 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 auf Anfrage

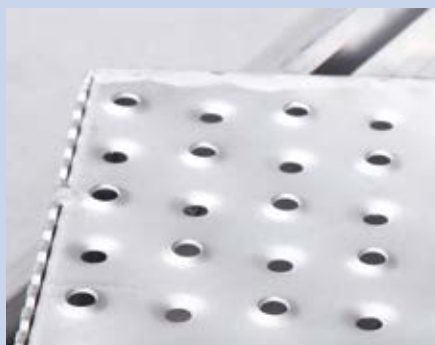
Auf Anfrage auch komplett montiert.

Aluminium-LeichtmetallTreppen und Überstiege

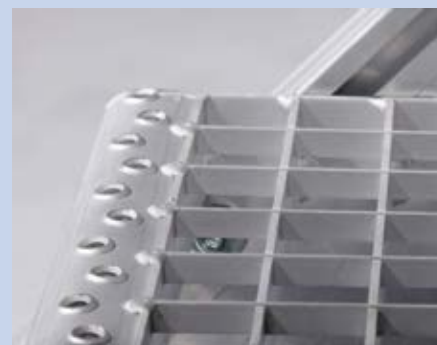
Ausführungen von Stufen- und Podestbelägen



Alu gerieft



Alu-Lochblech
Stahl-Lochblech



Alu-Gitterrost
Stahl-Gitterrost

Die unterschiedlichen Treppenvarianten sind mit den Komponenten, wie z. B. Geländer, Wangenprofilen und Belagausführungen so kombiniert, dass alle Standardanforderungen abgedeckt sind.

Für Ihre individuelle Lösung beraten wir Sie gerne.

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 – 1000 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, wahlweise mit Auflagewinkel oder einer Befestigungsschiene
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt 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 4000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

- + Stufenkantenmarkierung
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Schutzblech
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Steckbares Geländer



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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	646–860	861–1075	1076–1290	1291–1505	1506–1720	1721–1935	1936–2150	2151–2365	2366–2580	2581–2795	2796–3010	3011–3225	3226–3440	3441–3655	3656–3870
Ausladung (D)	in mm	823–1037	1038–1252	1253–1467	1468–1682	1683–1897	1898–2112	2113–2327	2328–2542	2543–2757	2758–2972	2973–3187	3188–3402	3403–3617	3618–3832	3833–4047
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Art.-No. Stufenbreite 1000	in 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	751–1000	1011–1250	1251–1500	1501–1750	1751–2000	2001–2250	2251–2500	2501–2750	2751–3000	3001–3250	3251–3500	3501–3750	3751–4000	4001–4250*	4251–4500*
Ausladung (D)	in mm	597–723	723–867	867–1011	1013–1156	1156–1300	1300–1444	1445–1589	1589–1733	1734–1877	1879–2023	2023–2167	2168–2311	2312–2456	2456–2600	2601–2744
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	823267	823274
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	823465	823472
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	823663	823670
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	823861	823878

Abweichende Stufenführung*

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Stufenführung Stahl Gitterrost	Art.-No.	823908	823915	823922
Stufenführung Stahl Lochblech	Art.-No.	823939	823946	823953

*Aufpreis pro Stufe

Industrietreppe

Datum: _____

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwuschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

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 / 1000)	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			
	stirnseitige Befestigungsschiene oben 2			
	Bodenbefestigungswinkel unten			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Rutschhemmender Handlauf			
	Schutzblech unterhalb der Stufen			
Technische Bestätigung	Konformitäts-Herstellerklärung			
	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.

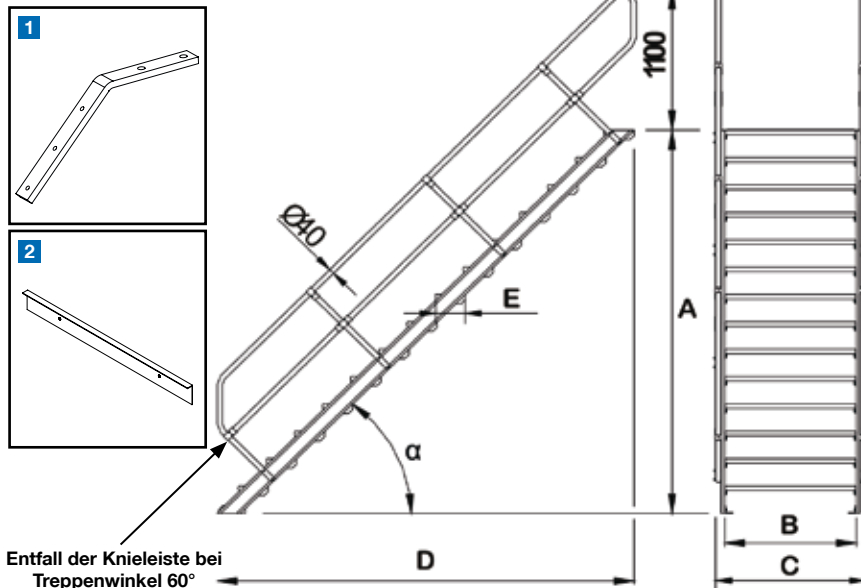
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/ Geländer)

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

Sonstiges

Prinzipskizze



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: 700 mm
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 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 Stürrgeländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Zur oberen Befestigung im Plattformbereich sind Dreieckskonsole (Zubehör) zur Wandbefestigung erforderlich oder bei einer stirnseitigen Befestigung eine Befestigungsschiene
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt 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 4000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

- + Steckbares Geländer
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Schutzblech
- + Sicherheitstür
- + Stufenmarkierung
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Abnehmbare Werkzeugablage



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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	646–860	861–1075	1076–1290	1291–1505	1506–1720	1721–1935	1936–2150	2151–2365	2366–2580	2581–2795	2796–3010	3011–3225	3226–3440	3441–3655	3656–3870
Ausladung (D)	in mm	1367–1580	1581–1795	1796–2010	2011–2225	2226–2440	2441–2655	2656–2870	2871–3085	3086–3300	3301–3515	3516–3730	3731–3945	3946–4160	4161–4375	4376–4590
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Art.-No. Stufenbreite 1000	in 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	751–1000	1011–1250	1251–1500	1501–1750	1751–2000	2001–2250	2251–2500	2501–2750	2751–3000	3001–3250	3251–3500	3501–3750	3751–4000	4001–4250*	4251–4500*
Ausladung (D)	in mm	1173–1317	1318–1461	1462–1605	1606–1750	1751–1894	1895–2038	2039–2183	2184–2327	2328–2471	2472–2615	2616–2761	2762–2906	2907–3050	3051–3195	3196–3339
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056	825063	825070
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254	825261	825278
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452	825469	825476
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650	825667	825674

Abweichende Stufenführung *

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Stufenführung Stahl Gitterrost	Art.-No.	823908	823915	823922
Stufenführung Stahl Lochblech	Art.-No.	823939	823946	823953

*Aufpreis pro Stufe

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Podestverlängerung, Alu 225 mm	Art.-No.	825704	825711	825728
Stürrgeländer	Art.-No.	825742	825759	825766
Dreieckskonsole	Art.-No.	825773	825780	825797
Geländerverlängerung um 225 mm	Art.-No.	825735	825735	825735

Industrietreppe mit Plattform

Datum: _____

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwuschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

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 (Standard 700 mm)	L	mm		
	Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	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		
Gesamtbelastung Produkt		kg			
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar		
	Treppenhandlauf rechts		steckbar		
	Plattformgeländer links		steckbar		
	Plattformgeländer rechts		steckbar		
	Plattformgeländer stirnseitig		steckbar		
Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig					
Befestigung	Wandkonsole oben 1				
	Befestigungsschiene oben 2				
	Bodenbefestigungswinkel unten				
Zubehör	Stufenmarkierungen				
	Sicherungskette				
	Pendeltür				
	Abnehmbare Werkzeugablage				
	Rutschhemmender Handlauf				
	Schutzblech unterhalb der Stufen				
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.

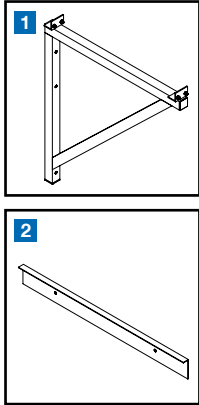
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/ Geländer)

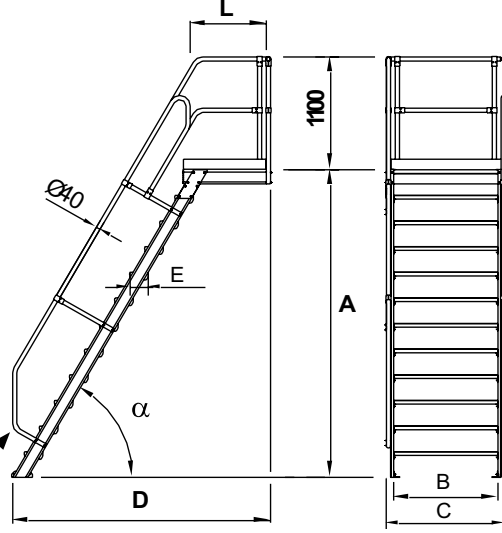
Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

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 – 1000 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: 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Lieferung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem 1100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 2 Lenkrollen, Ø 160 mm mit Feststellern am Steigteil und 2 Lenkrollen, Ø 160 mm mit Feststellern am Steig- und Stützteil
- + Stabile Fahrwerkstraverse am Steig- und Stützteil
- + Die Lieferung erfolgt 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 4000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Rammenschutzleisten
- + Verkürzte Traverse (Ballastierung notwendig)
- + Bockrollen am Stützteil
- + ComfortStop

Neigung 45°

Stufenanzahl		4	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	646–860	1076–1290	1506–1720	1936–2150	2366–2580	2796–3010	3226–3440	3656–3870
Ausladung (D)	in mm	1227–1441	1657–1871	2087–2301	2516–2731	2947–3161	3376–3591	3807–4021	4237–4451
Fahrwerksbreite	in m	1,10	1,10	1,40	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80
Stufenausführung		Alu gerieft							
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378

Neigung 60°

Stufenanzahl		4	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	751–1000	1251–1500	1751–2000	2251–2500	2751–3000	3251–3500	3751–4000	4251–4500*
Ausladung (D)	in mm	1073–1216	1362–1505	1650–1794	1939–2082	2228–2371	2517–2660	2806–2949	3094–3238
Fahrwerksbreite	in m	1,10	1,40	1,40	1,60	1,80	1,80	2,00	2,00
Stufenausführung		Alu gerieft							
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	828774
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	828972
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	829177

Abweichende Stufenausführung*

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Stufenausführung Stahl Gitterrost	Art.-No.	823908	823915	823922
Stufenausführung Stahl Lochblech	Art.-No.	823939	823946	823953

*Aufpreis pro Stufe

Podestverlängerung

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Podestverlängerung, Alu 225 mm	Art.-No.	825704	825711	825728
Geländerverlängerung um 225 mm	Art.-No.	825735	825735	825735



Abb. ComfortStop

Industrietreppe mit Plattform, fahrbar

Datum: _____

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwunschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

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°)	Standard			
	Stahl Gitterrost		- 185 mm bei 60°		
	Stahl Lochblech		- 240 mm bei 45°		
	Aluminium Lochblech				
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)		Stk.		
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α			
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm		
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L	mm		
	Plattform / Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm		
	Gesamtbreite über alles	C	mm		
	Ausladung	D	mm		
	Stufentiefe	E	mm		
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg		
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)		kg/m²		
Gesamtbelastung Produkt		kg			
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar		
	Treppenhandlauf rechts		steckbar		
	Plattformgeländer links		steckbar		
	Plattformgeländer rechts		steckbar		
	Plattformgeländer stirnseitig		steckbar		
Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig					
Fahrwerk	Fahrtraversenbreite Standard				
	verkürzte Fahrtraversen incl. Ballastierung (min. = Maß B + 100 mm)				mm
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)				
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø 160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)				
	Zentralbremsung über 1 Handhebel ComfortStop				
Zubehör	Stufenmarkierungen				
	Sicherungsschranke				
	Sicherungskette				
	Pendeltür				
	Abnehmbare Werkzeugablage				
	Rutschhemmender Handlauf Rammenschutzleiste				
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.

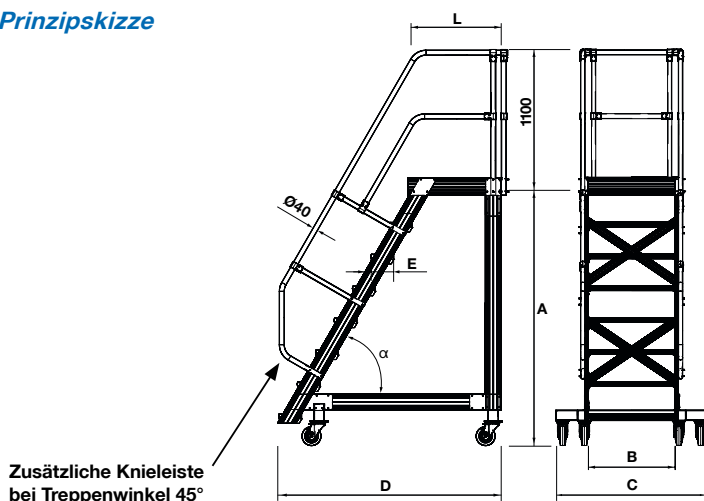
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

Sonstiges

Prinzipskizze



Überstieg (Leichtmetall)

Das stationäre oder fahrbare Arbeitsmittel für alle Anwendungen bei denen Hindernisse sicher überbrückt werden müssen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 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 1100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste ausgestattet
- + Fahrbare Ausführung mit 2 stabilen Fahrwerkstraversen und 4 Rollen ausgestattet (zwischen den Steigteilen sind 2 Längsstreben erforderlich)
- + Stationäre Ausführung mit Bodenbefestigungswinkeln ausgestattet
- + Unten aufgeführte Tabellen entsprechen der stationären Ausführung, fahrbare Überstiege auf Anfrage
- + Die Lieferung 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
- + Stufenkantenmarkierung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Schutzblech (nur stationär)

Neigung 45°

Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10
Senkrechte Höhe (A)	in mm	608–822	823–1037	1038–1252	1253–1467	1468–1682	1683–1897	1898–2112
Podestlänge (L)	in mm	700	700	700	700	700	700	700
Ausladung (D)	in mm	1892–2321	1892–2321	2752–3181	3182–3611	3612–4041	4042–4471	4472–4901
Stufenausführung		Alu gerieft						
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	826039	826046	826053	826060	826077	826084	826091
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	826237	826244	826251	826268	826275	826282	826299
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	826435	826442	826459	826466	826473	826480	826497
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		826633	826640	826657	826664	826671	826688	826695

Neigung 60°

Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10
Senkrechte Höhe (A)	in mm	713–962	963–1212	1213–1462	1463–1712	1713–1962	1963–2212	2213–2462
Podestlänge (L)	in mm	700	700	700	700	700	700	700
Ausladung (D)	in mm	1507–1795	1796–2084	2085–2373	2374–2661	2662–2950	2951–3239	3240–3527
Stufenausführung		Alu gerieft						
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	826831	826848	826855	826862	826879	826886	826893
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	827036	827043	827050	827067	827074	827081	827098
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	827234	827241	827258	827265	827272	827289	827296
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		827432	827449	827456	827463	827470	827487	827494

Abweichende Stufenausführung*

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Stufenausführung Stahl Gitterrost	Art.-No.	823908	823915	823922
Stufenausführung Stahl Lochblech	Art.-No.	823939	823946	823953

*Aufpreis pro Stufe

Podestverlängerung

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Podestverlängerung, Alu 225 mm	Art.-No.	825704	825711	825728
Geländerverlängerung um 225 mm	Art.-No.	825735		

Fahrbare Ausführung:

Aufrüstset fahrbare Ausführung Überstieg	Art.-No.	827708
--	----------	---------------

Bestehend aus: 2 Quertraversen und 4 Lenkrollen (Ø 160 mm)
Zusätzlich sind zwei Längsstreben zwischen den Steigteilen erforderlich.

Industrieüberstieg

Datum: _____

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwunschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung Stückzahl: _____

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 Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)		Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)		mm	
	Lichte Höhe	A	mm	
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L	mm	
	Plattform / Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	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/m²)		kg/m²	
Gesamtbelastung Produkt		kg		
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar	
	Treppenhandlauf rechts		steckbar	
	Plattformgeländer links		steckbar	
	Plattformgeländer rechts		steckbar	
	Ausstiegsseite links / rechts		steckbar	
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.

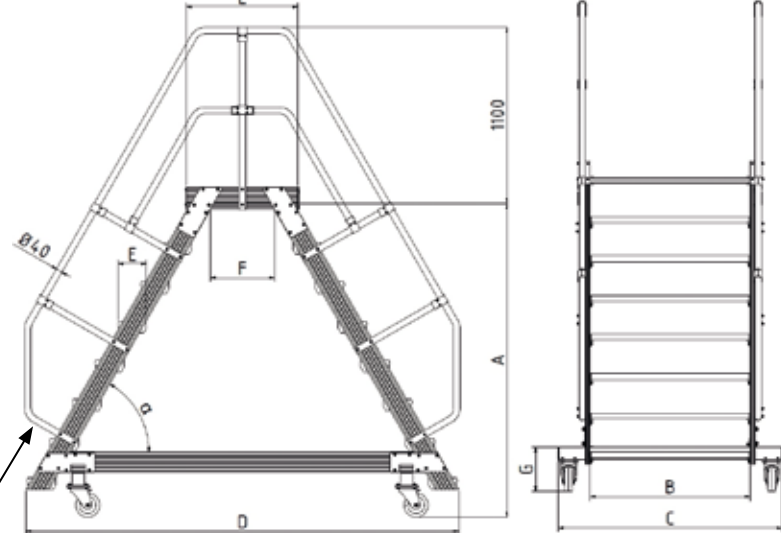
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/ Geländer)

Hinweis:
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°

PodestTreppe, fahrbar (Leichtmetall)

- + Mobile Podesttreppe aus stabilem Aluminium-Profilen
- + Neigung: 45°
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 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)
- + Lieferung 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.	in m	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	in m	0,40	0,60	0,80	1,00
Ausladung ca.			in 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 1000 mm)				810410	810427	810434	810441
Art.-No. (1. Handlauf mit Geländer)				818508	818515	818522	818539
Stufenbreite mm				600	800	1000	
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

22

	TankwagenLeiter	S. 172–173
	EisfreiGerüst-System	S. 174–175
	Weitere Möglichkeiten im Bereich Schienenfahrzeuge/ Nutzfahrzeuge	S. 176
	Weitere Möglichkeiten im Bereich Schienenfahrzeuge/ Nutzfahrzeuge	S. 177



NEU

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 Leiterteils
- + 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 (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	
Senkrechte Höhe Plattform	ca. mm	max. 4.200	max. 4.200	min. 2.880	min. 2.880
Gesamthöhe mit Geländer	ca. mm	max. 5.300	max. 5.300	min. 3.980	min. 3.980
Stufen-/Sprossenbreite	ca. mm	500	500		
Fahrtraversenbreite	ca. mm	2.000	2.000		
Geländerkorbgröße	ca. mm	1.500 x 1.500 abgerundete Ecken		1.500 x 2.300	
Fahrwerklänge	ca. mm	2.305	2.305		
Überstand der Plattform	ca. mm	275 - 750	275 - 750		
Obere Standplattform Länge	ca. mm	900	900		
Untere Standplattform Länge	ca. mm	700	700		
Untere Standplattform Breite	ca. mm	740	740		
Antrittshöhe	ca. mm	290	290		
Schubstange incl. Lenkrolle	ca. mm	1.000	1.000		
Plattformausführungen		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 Kunststoff-Bereifung)


	Fußspindel-Set 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

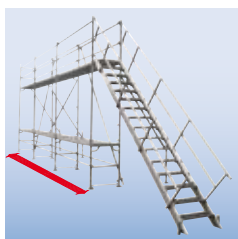
Jeder Fahrzeugführer ist für den verkehrssicheren Zustand seines Fahrzeuges verantwortlich. Jeder Unternehmer ist verpflichtet, seine Fahrer entsprechend zu unterweisen.

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 dreiteiligem Seitenschutz und Stahlloch-Belägen bei jedem Wetter besonders sicher und komfortabel möglich.



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.



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 frei stehend (incl. Ausleger) oder an einer Wand befestigt genutzt 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“ 3 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			
1		Geländer-Erweiterungs-Set	<ul style="list-style-type: none"> + Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche + Aufstiegsleiter + Stirngeländer + Geländerstreben (ohne Abb.) 		
				Art.-No.	
				Plattformgröße 6 m	970121
				Plattformgröße 9 m	970138
				Plattformgröße 12 m	970145
Plattformgröße 15 m	970152				
2		Eisräumer	<ul style="list-style-type: none"> + 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 		
Art.-No.	970091				
3		Schranken-Set mit Warntafel	+ Gegen unbefugtes Betreten		
Art.-No.	970176				

Projektbeispiele im Bereich Nutz-/Schienenfahrzeuge



Fahrbare Montagebühne mit Klappgeländer



Laufboden mit Rammschutz und klappbarem Geländer



Fahrbare Bühne mit einseitigem Geländer



Höhenverstellbare Bühne mit ausklappbarem Geländer



Stationäres Gerüst mit zwei Laufebenen



Stationäre Laufbühne



Fahrbare Zugangstreppe mit Zentralbremse

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System



Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung





Sonderlösungen mit System

23

Von Ihrer Anfrage bis zur perfekten Lösung!	S. 180 – 181
Treppen / Plattformtreppen, stationär	S. 182
Plattformtreppen, fahrbar	S. 183
Arbeitsbühnen, stationär	S. 184
Arbeitsbühnen, fahrbar	S. 185
Überstiege, stationär und fahrbar	S. 186
SonderGerüste, stationär und fahrbar	S. 187
SonderLeitern und SonderTritte	S. 188
Weitere Möglichkeiten im Bereich Sonderlösungen mit System	S. 189 – 190

Sonderlösungen mit System

Seit mehr als 100 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 | + SonderGerüste, stationär und fahrbar |
| + Plattformtreppen, fahrbar | + Sonderleitern und SonderTritte |
| + Arbeitsbühnen, stationär | + Höhenverstellung |
| + Arbeitsbühnen, fahrbar | + Plattfomen mit Konturanpassung |
| + Überstiege, stationär und fahrbar | |

Von der Vor-Ort-Analyse zur perfekten Lösung

Am Anfang eines jeden Projektes steht die gemeinsame Betrachtung der Aufgabe vor Ort, wo sich unsere Techniker im Dialog mit dem Anwender ein unmittelbares Bild von der Situation machen. Nur durch den direkten Dialog mit dem Anwender ist es möglich, sicher, wirtschaftlich und effizient die passende Steiglösung zu erarbeiten. Daher setzt KRAUSE bewusst auf die Vor-Ort-Analyse!

Aus dieser Analyse heraus 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 gegebenenfalls Montage und Abnahme vor Ort runden unsere Leistungen für Sie ab.



Treppen / Plattform-
treppen, stationär



Plattformtreppen,
fahrbar



Arbeitsbühnen,
stationär



Arbeitsbühnen,
fahrbar

KRAUSE Beratungskompetenz:

Analyse

- + Analyse der Aufgabe vor Ort
- + Bildung eines Projektteams
- + Grunddatenerfassung

Konzeption

- + Abstimmungsgespräche
- + Detailliertes Konzept
- + Terminplanung
- + Angebotserstellung

Realisierung

- + Konstruktion und Fertigung
- + Lieferung
- + Montage vor Ort
- + After-Sales-Service (Übergabe der A+V)

SafetyServices

- + Seminare zur Befähigten Person
- + Produktprüfungen
- + Unterweisungen
- + Ersatzteilservice



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-147

Fax: +49 (0) 6631 795-149

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de



**Überstiege,
stationär und fahrbar**



**SonderGerüste,
stationär und fahrbar**



SonderLeitern



SonderTritte

Treppen / Plattformtreppen, stationär

- + **Aluminium-Treppen** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Ausführung mit und ohne Plattform möglich
- + Standard-Stufen
Material: Aluminium gerieft
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im 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.

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Stufenkantenmarkierung

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



Lösungsbeispiele:



Plattformtreppen, fahrbar

- + **Fahrbare Aluminium-Plattformtreppen** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Verschiedene Nutzungen z. B. als mobile Arbeits- oder Zugangsplattform
- + Standard-Stufen
Material: Aluminium gerieft
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im 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 lieferbar



Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen eine Zentralbremsung der Rollen.

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Erste und letzte Stufe farbig beschichtet
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Versenkbares Geländer
- + Zentralbremse
- + ComfortStop

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



Lösungsbeispiele:



Arbeitsbühnen, stationär

- + Stationäre Aluminium-Arbeitsbühnen als individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
Material: Aluminium gerieft
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Zugang über senkrechte Steigleiter möglich
- + Inclusive Bodenwinkel zur Montage
- + Zugang zu unterschiedlichen Ebenen möglich

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + absenkbares Geländer
- + Steigleitenaufgang
- + Konturanpassung

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



Lösungsbeispiele:



Arbeitsbühnen, fahrbar

- + **Fahrbare Aluminium-Arbeitsbühnen** für individuelle Lösungen
in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
Material: Aluminium gerieft
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Auch mit Höhenverstellung lieferbar

Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich
- + Zentralbremse

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



Lösungsbeispiele:



Überstiege, stationär und fahrbar

- + **Aluminium-Überstiege** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + 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 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im 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

Optionales Zubehör:

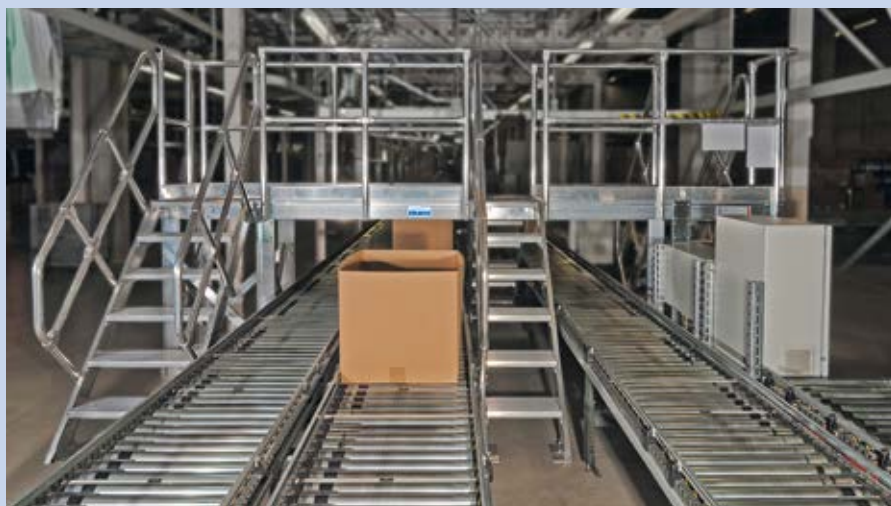
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich
- + Zentralbremse

Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer/Handlauf
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



Lösungsbeispiele:



SonderGerüste, stationär und fahrbar

- + Aluminium-SonderGerüste (mobil oder stationär)
- + Einsatzbereich: für z. B. 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
- + Nachträglich erweiterbar



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: für z. B. Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Standfläche sind SonderTritte sehr gut geeignet für länger andauernde Tätigkeiten
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Unterschiedliches Stufenmaterial einsetzbar

Optionales Zubehör:

- + Einhängenhaken
- + Haltestange
- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - kundenspezifisch pulverbeschichtet
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich



Lösungsbeispiele:



Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Plattformtreppe, koppelbar



Fahrbare Zugangsplattform



Stationärer Treppenzugang mit Plattform und Geländer



Stationärer Überstieg

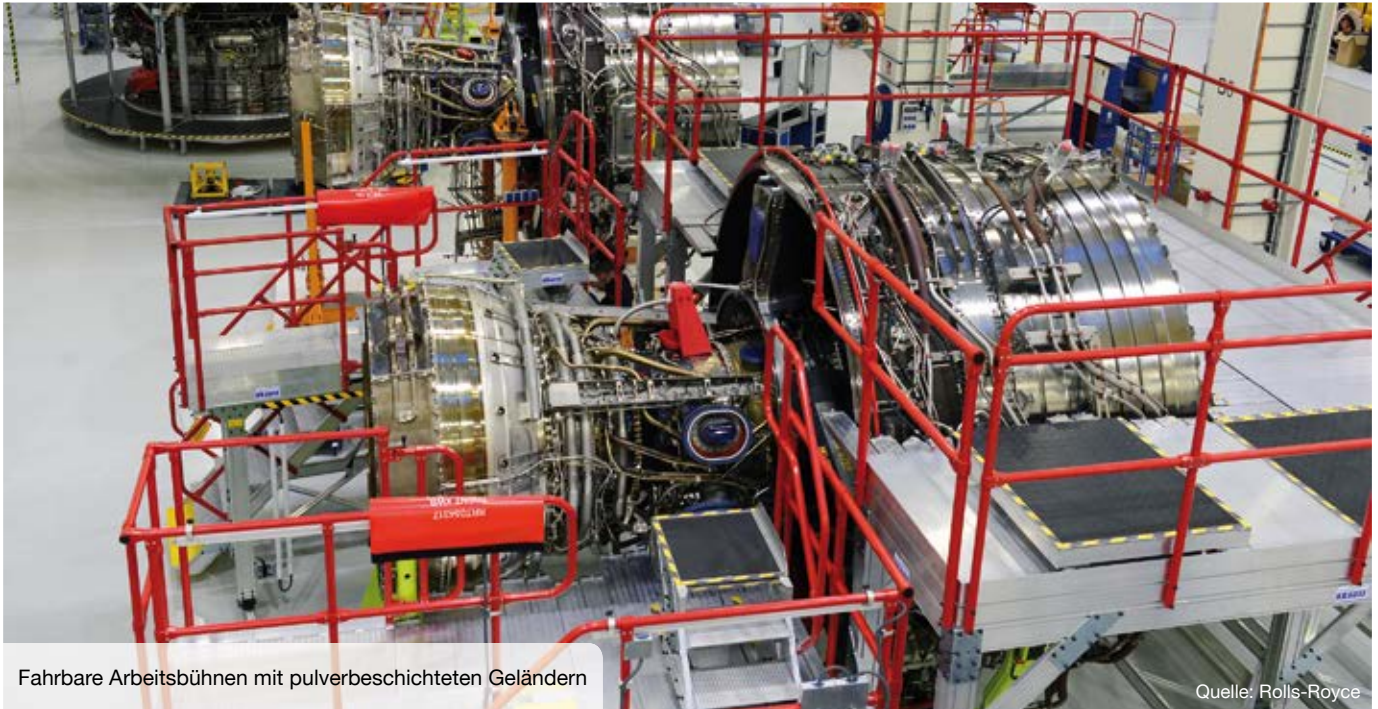


Klappbare Zugangstreppe



Fahrbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühnen mit pulverbeschichteten Geländern

Quelle: Rolls-Royce

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System



Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung



Fahrbare Zugangsplattform



SystemGeländer

24

Montagebeispiele

S. 192

SystemGeländer-Komponenten

S. 193

SystemGeländer

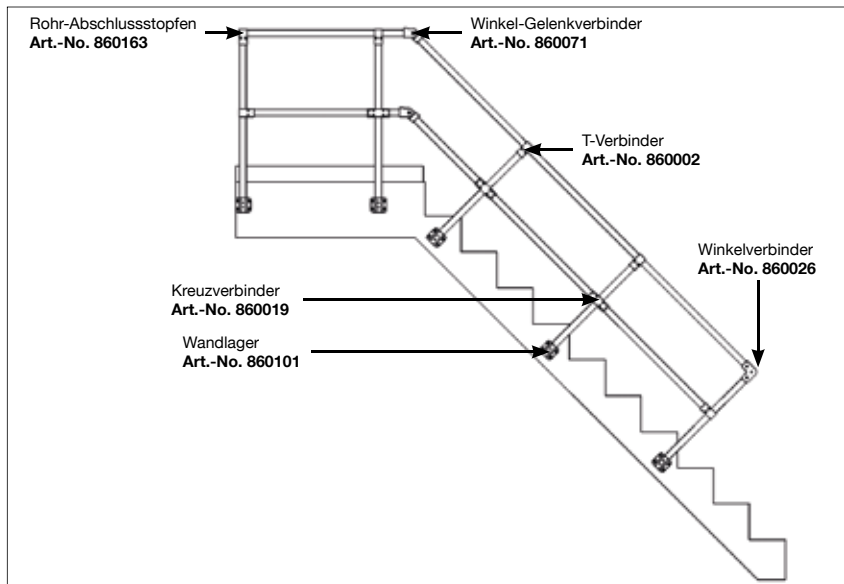
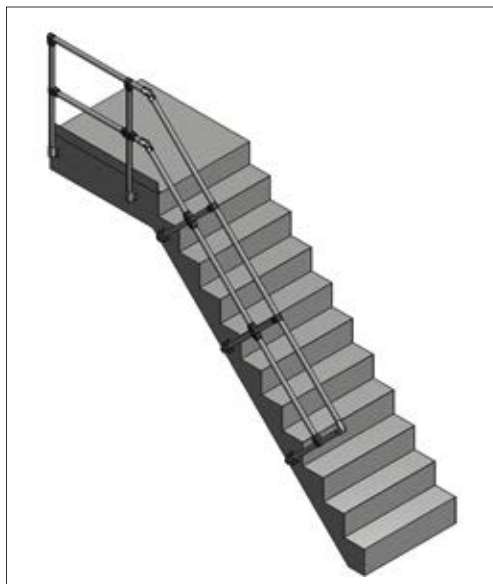
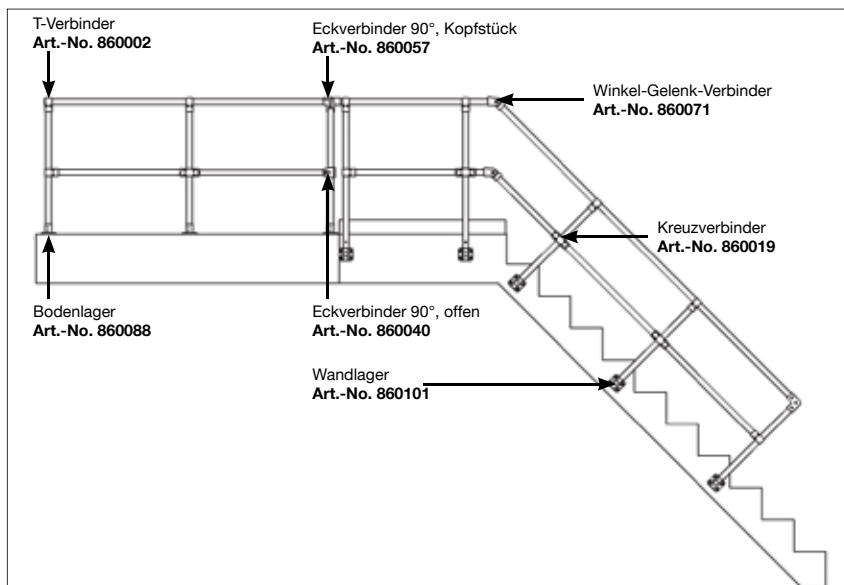
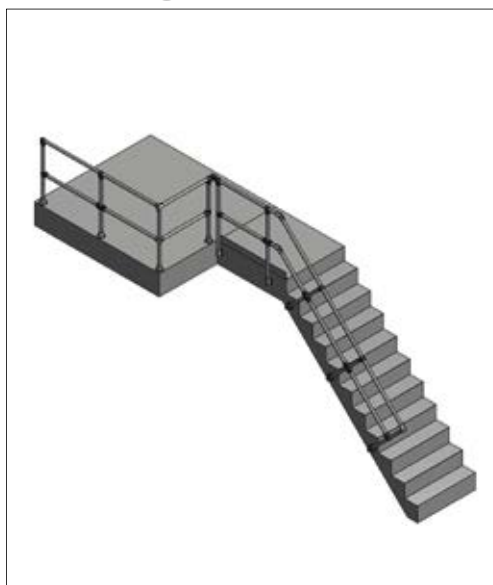
- + Vielseitig einsetzbar durch variable System-Bauteile
- + Einfach zu montieren, da alle System-Bauteile miteinander verschraubt werden
- + Stabile Konstruktion durch Aluminium-Rohre mit einem Außendurchmesser von 40 mm
- + Attraktives Design durch hochwertige Rohrverbinder



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.

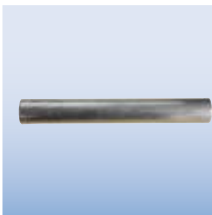


Montagebeispiele:



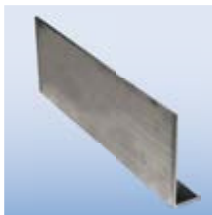
SystemGeländer-Komponenten

Alu-Rundrohr
Ø 40 x 3 x 6000



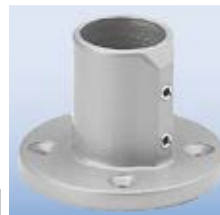
Art.-No. 860149

Alu-Fußleiste
100 x 30 x 6000



Art.-No. 860156

Bodenlager
für Ø 40 mm



Art.-No. 860088

Bodenlager
für Fußleiste
für Ø 40 mm



Art.-No. 860118

**Boden-
Wandlager**
für Ø 40 mm



Art.-No. 860095

Eck-Verbinder
90° Kopfstück
für Ø 40 mm



Art.-No. 860057

Eck-Verbinder
90° offen
für Ø 40 mm



Art.-No. 860040

**Fußleisten-
schraube**



Art.-No. 860170

**Rohr-
Abschluss-
stopfen**
Ø 40 x 3



Art.-No. 860163

**Kreuz-
Verbinder**
für Ø 40 mm



Art.-No. 860019

Pendellager
180°



Art.-No. 860194

**T-Gelenk-
Verbinder**
40 mm



Art.-No. 860064

**Rohrver-
bindungsstück**
Ø 40 mm



Art.-No. 860200

**Sicherungs-
stecker**



Art.-No. 860132

**Geländer-
tasche**



Art.-No. 860125

T-Verbinder
für Ø 40 mm



Art.-No. 860002

Wandlager
für Ø 40 mm



Art.-No. 860101

**Winkel-
Gelenk-
Verbinder**
für Ø 40 mm



Art.-No. 860071

**Winkel-
Verbinder**
45°/135°
für Ø 40 mm



Art.-No. 860033

**Winkel-
Verbinder 90°**
für Ø 40 mm



Art.-No. 860026



Aluminium-Boxen

25

Beschreibung und Größen

S. 196

Einsatzbeispiele und Zubehör

S. 197



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	in 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	in 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

Perfekt bis ins Detail



Ergonomische Handgriffe



Klappverschluss



Stapelecke aus Aluminiumguss



Gurtband/Gummidichtung

Einsatzbeispiele:



Zubehör: Untersetzwagen

Durch die Verwendung eines Untersetzwagens können Transportboxen einfach und bequem transportiert werden.

Ausführung:

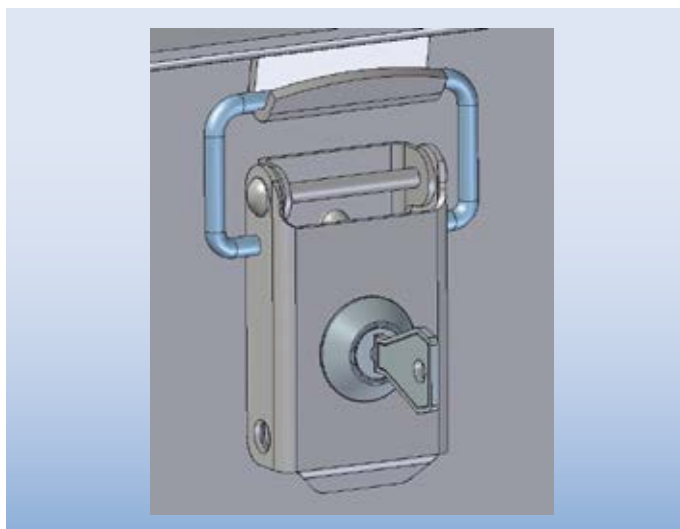
- + Aluminium
- + 2 Bockrollen Ø 75 mm, 2 Lenkrollen Ø 75 mm mit Feststeller
- + Belastbarkeit der Rollen je 75 kg

Für Transportkiste Art.-No.		256010/ 256041	256058	256072	256089/ 256119	256133
Maß	in mm	580 x 380	780 x 380	880 x 480	780 x 580	1180 x 780
Art.-No.		256706	256713	256720	256737	256744



Schloss mit Schlüsseln

Auf Anfrage erhältlich.



Artikel-Stichwortsuche

A

Aluminium-Bohle (ausziehbar)	99–101
Aluminium-Boxen	195–197
Anlegeleitern	47–58
Anlegeleitern (GFK)	96
Arbeitsbühnen	184–185
Arbeitspodeste	13–21

B–D

Berufsspezifische Leiter	93–98
ClimTec (FahrGerüst)	132–133
CombiLeiter	76
CombiSystem (Zubehör)	78
Dachleitern	94–95

E–F

EisfreiGerüst-System	174–175
Ersatzteile (FahrGerüste)	154–158
Ersatzteile (Leitern und Tritte)	80–83
FahrGerüste	131–158
Fallschutz	130
Firstüberwurfbügel	94
Fußkappen/-stopfen	79–82

G

Geländer	191–193
Gelenkleitern	69–76
GFK-Leitern	96–97
Glasreinigerleitern	98

H–J

Handlauf, Leitern	108
Hinweisschilder	86–87
Holzleitern	45–46

K–L

Kaminkehrerleitern	95
KlappTreppen	17
KlappTritte	13–18
Leitern-Sicherheitszubehör	89–91

M–O

Mehrzweckleitern	59–65
MontageTritte	19–21
Nachrüstsets Neue Norm	84–85
Nutzfahrzeug-Lösungen	171–177
Ortsfeste Leitern	115–130

P–Q

PlusLine-Serie	23–28
Podestleitern	109–114
PodestTreppen	170
ProTec (FahrGerüste)	134–137

R–S

Regalleitern	103–108
RollTec (Montagegerüst)	137
SafetyServices	10–11
Schachtleitern	128–130
Schiebeleitern	52–55
Seilzugleitern	56–58
Seminare/Schulungen	10–11
Sicherheitszubehör	89–91
Sonderlösungen	179–190
STABILO-FahrGerüste	138–158
Stehleitern beidseitig	39–43
Stehleitern einseitig	26–28/29–38
Stehleitern Holz	45–46
Steigleitern	115–127
SystemGeländer	191–193
Systemteile FahrGerüste	154–158

T–V

TankwagenLeiter	172–173
Teleboard-System	99–101
Teleskop-Bohle	99–101
Teleskopleitern	72–75
Transport-Boxen	195–197
Treppen	159–170/182–183
Tritte	13–21
Überstiege	168–169/186
Vielzweckleitern	62–65

W–Z

Zubehör	
Leitern und Tritte	77–83
Zubehör	
FahrGerüste	154–158

Allgemeine Geschäftsbedingungen
für Kauf- und Werklieferverträge:
[www.krause-systems.de/
unternehmen/agb.html](http://www.krause-systems.de/unternehmen/agb.html)



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	Art.-No. Seite
Art.-No.: 12...								
120328 40	124616 35	126542 31	130068 14	202260 84	213785 85	702210 147	703750 143	704405 158
120335 40	124623 35	126634 31	130082 14	202260 85	214294 83	702210 149	703750 147	705167 141
120342 40	124630 35	126641 31	130099 17	202284 84	214300 83	702210 151	703750 151	705167 145
120359 40	124647 35	126658 31	130136 14	202284 85	214317 83	702210 153	703750 153	705167 149
120366 40	124654 35	126665 31	130143 14	202338 86	214324 83	702210 156	703750 154	705167 154
120373 40	124661 35	126672 31	130327 26	202338 155	214331 83	702241 143	703927 157	705174 141
120519 50	124678 35	127013 51	130334 26	202345 86	214348 83	702241 147	703934 157	705174 145
120632 70	124715 42	127037 51	130341 26	202345 155	214355 83	702241 149	703972 145	705174 149
120663 85	124722 42	127068 85	130341 26	Art.-No.: 21...	214379 83	702241 151	703972 147	705174 154
120694 70	124739 42	127075 85	130358 26	211002 81	214386 83	702241 156	703972 149	705181 143
120717 85	124746 42	127082 85	130365 26	211019 81	214409 83	702500 145	703972 151	705181 147
121325 85	124753 42	127105 85	130723 16	211026 81	214423 83	702500 147	703972 153	705181 151
121332 85	124760 42	127129 85	130754 16	211033 81	214430 83	702500 149	703972 156	705181 153
121387 50	124777 42	127143 85	130860 16	211040 81	214447 83	702500 151	704078 145	705181 154
121394 85	124784 42	127204 26	130877 16	211057 81	214454 83	702500 156	704078 147	705198 143
121400 78	124814 42	127228 32	133106 51	211064 82	214478 83	702517 145	704078 156	705198 147
121417 78	124821 42	127235 32	133120 51	211149 81	214492 83	702517 147	704085 145	705198 151
121813 85	124838 42	127242 32	133151 51	211163 81	214577 80	702517 149	704085 147	705198 153
122018 78	124845 42	127303 35	133175 51	211170 81	Art.-No.: 25...	702517 151	704085 156	705198 154
122063 78	124852 42	127310 35	133182 51	211194 82	256010 196	702517 156	704108 145	705594 153
122254 80	124869 42	127327 35	133199 51	211200 81	256010 197	702531 145	704108 147	705594 154
122261 78	124876 42	127341 35	133274 54	211217 81	256041 196	702531 147	704108 149	708007 158
122285 78	124883 42	127365 35	133304 54	211224 81	256041 197	702531 149	704108 151	708014 158
122292 78	124906 43	127488 37	133328 54	211231 82	256058 196	702531 151	704108 153	708106 158
122308 80	124913 43	127501 37	133359 54	211415 80	256072 196	702814 153	704108 155	708113 158
122452 79	124920 43	127518 37	133472 61	211422 80	256089 196	702814 156	704122 145	708205 158
122469 78	124937 43	127525 37	133502 61	212115 82	256119 196	702845 141	704122 147	708212 158
123121 85	124944 43	127532 37	133700 64	212122 82	256133 196	702845 143	704122 156	Art.-No.: 71...
123145 85	124951 43	127549 37	133724 64	212252 79	256706 197	702845 145	704146 149	710116 133
123169 85	125101 104	127563 37	133748 64	212269 79	256713 197	702845 147	704146 151	710130 133
123176 85	125118 104	127587 37	133755 64	212368 81	256720 197	702845 149	704146 153	710154 133
123213 85	125125 104	127624 38	133762 64	212399 81	256737 197	702845 151	704146 156	710307 137
123220 85	125132 104	127648 38	133847 57	212405 19	256744 197	702845 156	704160 145	711007 133
123350 85	125149 104	127747 36	133878 57	212405 20	Art.-No.: 70...	702852 141	704160 147	711304 18
123367 85	125156 104	127761 36	133908 69	212412 80	701213 154	702852 143	704160 149	711304 137
123411 85	125163 104	127778 36	133915 69	212429 80	701220 141	702852 145	704160 151	712707 133
123428 85	125170 104	127785 36	133922 76	212436 82	701220 143	702852 147	704160 153	712707 137
123503 71	125187 104	127792 36	133953 73	212443 82	701220 145	702852 149	704160 157	712806 133
123510 71	125194 104	127808 36	133960 73	212450 82	701220 147	702852 151	704177 143	712806 137
123534 85	125200 104	127822 36	133977 75	212467 82	701220 149	702852 156	704177 145	712813 133
123541 85	125217 104	127846 36	133984 75	212474 80	701220 151	702869 145	704177 157	713001 133
123558 85	125804 40	127914 27	134707 49	212481 82	701220 154	702869 147	704184 155	713506 133
123701 101	125811 40	127921 27	134745 49	212498 80	701237 145	702869 149	704191 156	714008 133
123718 101	125828 40	129109 50	Art.-No.: 17...	212504 80	701237 147	702869 151	704207 145	714039 132
123732 101	125835 40	129123 50	170064 46	212511 80	701237 149	702869 156	704207 157	714039 133
123749 101	125842 40	129154 50	170071 46	212528 80	701237 151	703712 141	704214 147	714107 133
123756 101	125859 40	129277 52	170088 46	212535 82	701237 154	703712 143	704214 157	714107 137
123824 80	126030 15	129307 52	170095 46	212566 81	701251 143	703712 145	704306 132	714138 141
123862 41	126047 15	129321 52	170101 46	212597 79	701251 147	703712 147	704306 133	714138 143
123923 85	126078 18	129352 52	170118 46	212603 79	701251 151	703712 149	704306 134	714138 155
123930 85	126085 18	129475 60	170125 46	212610 79	701251 153	703712 151	704306 135	714169 132
123947 85	126214 30	129505 60	170149 46	212627 79	701251 154	703712 153	704306 135	714169 133
124180 33	126221 30	129673 62	Art.-No.: 20...	212672 86	701268 143	703712 154	704306 141	714169 136
124197 33	126238 30	129680 62	200006 28	212689 81	701268 147	703712 154	704306 143	714305 133
124203 33	126245 30	129703 62	200020 79	212696 81	701268 151	703712 156	704306 145	714411 133
124210 33	126252 30	129727 62	201232 82	212726 86	701268 154	703729 141	704306 147	715012 133
124227 33	126269 30	129741 62	201263 82	212733 86	701275 151	703729 143	704306 149	715029 133
124401 49	126320 30	129765 62	202000 79	212740 83	701275 154	703729 145	704306 151	715050 137
124418 49	126337 30	129789 62	202017 79	212795 86	701275 154	703729 147	704306 153	715067 133
124425 49	126344 30	129840 56	202024 79	212801 81	701282 153	703729 149	704306 155	718853 134
124432 49	126351 30	129871 56	202031 87	212818 81	701282 154	703729 151	704306 157	718853 135
124449 85	126368 30	129901 68	202048 87	212887 80	702203 141	703729 154	704405 134	718853 136
124456 85	126429 32	129918 68	202055 87	212894 80	702203 143	703736 145	704405 135	718860 133
124517 34	126436 32	129956 72	202062 87	213600 84	702203 145	703736 147	704405 136	718877 133
124524 34	126443 32	129963 72	202185 87	213617 85	702203 147	703736 149	704405 141	718891 133
124531 34	126450 32	129970 74	202239 84	213624 84	702203 149	703736 151	704405 143	718914 134
124548 34	126467 32	129987 74	202239 85	213624 85	702203 151	703736 154	704405 145	718914 135
124555 34	126528 27	Art.-No.: 13...	202246 84	213761 84	702203 156	703743 141	704405 147	718914 136
124562 34	126528 28	130013 14	202246 85	213761 85	702210 141	703743 145	704405 149	Art.-No.: 73...
124579 34	126535 31	130037 14	202253 84	213778 85	702210 143	703743 149	704405 151	731050 144
	126535 31	130044 14	202253 85		702210 145	703743 154	704405 153	731067 144

Art.-No. Seite	824363 164	825353 164	826633 168	828958 166	836007 119	837219 130	838612 119	910059 153	914071 136
824370 164	825360 164	826640 168	828972 166	836007 121	837226 130	838612 121	910059 158	914071 141	
824387 164	825377 164	826657 168	829030 166	836007 121	837233 130	838629 119	910066 134	914071 157	
824394 164	825384 164	826664 168	829054 166	836014 119	837240 130	838629 121	910066 135	914095 134	
824400 164	825391 164	826671 168	829078 166	836014 121	837257 130	838636 119	910066 136	914095 135	
824417 164	825407 164	826688 168	829092 166	836021 119	837264 130	838636 121	910066 141	914095 136	
824424 164	825414 164	826695 168	829115 166	836021 121	837271 130	838643 119	910066 143	914095 141	
824431 164	825421 164	826831 168	829139 166	836038 119	837318 130	838643 121	910066 145	914095 143	
824448 164	825438 164	826848 168	829153 166	836038 121	837332 130	838650 121	910066 147	914095 145	
824455 164	825445 164	826855 168	829177 166	836045 119	837356 130	838810 123	910066 149	914095 147	
824462 164	825452 164	826862 168	Art.-No.: 83...	836045 121	837370 130	838827 123	910066 151	914095 149	
824479 164	825469 164	826879 168	832009 90	836052 119	837387 130	838834 123	910066 153	914095 151	
824530 164	825476 164	826886 168	832016 90	836052 121	837417 130	838841 123	910066 158	914095 151	
824547 164	825537 164	826893 168	832023 90	836069 119	837424 130	838858 123	910097 134	914095 153	
824554 164	825544 164	827036 168	832030 90	836069 121	837431 130	838865 123	910110 134	914095 153	
824561 164	825551 164	827043 168	832047 90	836076 119	837448 130	838872 123	910134 134	914095 155	
824578 164	825568 164	827050 168	832054 90	836076 121	837455 130	838889 123	910141 134	914095 155	
824585 164	825575 164	827067 168	832061 91	836083 119	837462 130	838896 123	910158 134	914101 133	
824592 164	825582 164	827074 168	832078 91	836083 121	837479 130	838902 123	910165 134	914101 133	
824608 164	825599 164	827081 168	832085 91	836106 119	837493 130	838919 123	910172 134	914101 134	
824615 164	825605 164	827098 168	832092 91	836113 119	837547 125	838926 123	910189 134	914101 134	
824622 164	825612 164	827234 168	832115 91	836120 119	837554 127	838933 123	910196 134	914101 135	
824639 164	825629 164	827241 168	832122 71	836137 119	837561 127	838940 123	910202 134	914101 135	
824646 164	825636 164	827258 168	832139 91	836144 119	837578 126	838957 123	911001 134	914101 136	
824653 164	825643 164	827265 168	832146 91	836151 119	837608 130	Art.-No.: 86...	911001 134	914101 136	
824660 164	825650 164	827272 168	832153 91	836168 119	838001 124	860002 192	911001 135	914101 155	
824677 164	825667 164	827289 168	832160 91	836175 119	838018 124	860002 193	911001 136	914101 155	
824738 164	825674 164	827296 168	832177 91	836182 119	838025 124	860019 192	911001 137	914309 132	
824745 164	825704 164	827432 168	832184 91	836199 119	838032 124	860019 193	911018 18	914309 132	
824752 164	825704 166	827449 168	832207 91	836205 119	838049 124	860026 192	911018 135	914309 133	
824769 164	825704 168	827456 168	833006 114	836212 119	838056 124	860026 193	911018 137	914309 133	
824776 164	825704 170	827463 168	833013 114	836212 121	838063 124	860033 193	911094 135	914309 134	
824783 164	825711 164	827470 168	833020 114	836229 119	838070 124	860040 192	911117 135	914309 134	
824790 164	825711 166	827487 168	833037 114	836229 121	838094 124	860040 193	911131 135	914309 135	
824806 164	825711 168	827494 168	833044 114	836236 119	838117 124	860057 192	911148 135	914309 135	
824813 164	825711 170	827708 168	833143 114	836236 121	838124 126	860057 193	911155 135	914309 136	
824820 164	825728 164	827838 166	833150 114	836243 119	838131 124	860064 192	911162 135	914309 136	
824837 164	825728 166	827852 166	833167 114	836243 121	838148 126	860064 193	911179 135	914309 141	
824844 164	825728 168	827876 166	833174 114	836250 119	838155 127	860071 192	911186 135	914309 141	
824851 164	825728 170	827890 166	833358 114	836250 121	838162 127	860071 193	911193 135	914309 143	
824868 164	825735 164	827913 166	833365 114	836267 126	838179 127	860088 192	911209 135	915009 136	
824875 164	825735 166	827937 166	833372 114	836274 126	838186 127	860088 193	911247 137	915009 137	
824936 164	825735 168	827951 166	835086 127	836281 126	838193 127	860095 193	912206 134	915016 134	
824943 164	825735 170	827975 166	835093 127	836298 126	838209 124	860101 192	912206 135	915016 136	
824950 164	825742 164	828033 166	835109 127	836304 125	838216 125	860118 193	912206 136	915023 134	
824967 164	825742 170	828057 166	835116 127	836311 125	838308 124	860125 193	912206 137	915023 136	
824974 164	825759 164	828071 166	835123 124	836328 125	838407 119	860132 193	912800 134	915023 137	
824981 164	825759 170	828095 166	835192 127	836335 125	838414 119	860149 193	912800 135	915078 135	
824998 164	825766 164	828118 166	835208 127	836342 125	838414 121	860156 193	912800 136	915085 135	
825001 164	825766 170	828132 166	835215 127	836359 125	838421 119	860163 192	912831 141	920003 136	
825018 164	825773 164	828156 166	835222 127	836366 122	838421 121	860163 193	912831 143	920027 136	
825025 164	825780 164	828170 166	835239 127	836366 124	838438 121	860170 193	912831 156	920034 136	
825032 164	825797 164	828231 166	835246 127	836502 121	838445 119	860194 193	912848 134	920041 136	
825049 164	826039 168	828255 166	835253 127	836601 123	838445 121	860200 193	912848 135	920058 136	
825056 164	826046 168	828279 166	835260 127	836618 123	838452 119	890009 172	912848 136	920065 136	
825063 164	826053 168	828293 166	835277 127	836625 123	838452 121	890009 173	912848 137	920072 136	
825070 164	826060 168	828316 166	835284 127	836632 123	838469 119	890016 173	912848 141	920089 136	
825131 164	826077 168	828330 166	835314 127	836649 123	838476 119	890023 173	912848 143	920096 136	
825148 164	826084 168	828354 166	835338 127	836656 123	838483 119	890030 173	912848 156	920126 136	
825155 164	826091 168	828378 166	835413 124	836663 123	838490 119	890047 173	913517 134	920201 137	
825162 164	826237 168	828637 166	835420 124	836670 123	838506 119	890054 173	913517 135	920218 137	
825179 164	826244 168	828651 166	835437 124	836687 123	838513 119	890061 173	913517 136	970046 174	
825186 164	826251 168	828675 166	835444 124	836700 123	838520 119	890078 173	913555 134	970053 174	
825193 164	826268 168	828699 166	835475 126	836717 123	838537 119	890108 173	913555 136	970060 174	
825209 164	826275 168	828712 166	835482 124	836724 123	838544 119	Art.-No.: 91...	913562 135	970077 174	
825216 164	826282 168	828736 166	835529 124	836731 123	838551 119	910059 134	914026 134	970091 175	
825223 164	826299 168	828750 166	835536 124	836748 123	838568 119	910059 135	914026 135	970121 175	
825230 164	826435 168	828774 166	835543 124	836755 123	838568 121	910059 136	914026 136	970138 175	
825247 164	826442 168	828835 166	835550 124	837004 125	838575 119	910059 141	914026 141	970145 175	
825254 164	826459 168	828859 166	835567 124	837011 126	838582 121	910059 143	914026 143	970152 175	
825261 164	826466 168	828873 166	835574 125	837028 126	838599 119	910059 145	914026 157	970176 175	
825278 164	826473 168	828897 166	835581 125	837035 126	838599 121	910059 147	914033 155		
825339 164	826480 168	828910 166	835666 126	837103 124	838605 119	910059 149	914071 134		
825346 164	826497 168	828934 166	835772 124	837202 130	838605 121	910059 151	914071 135		





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

Bitte informieren Sie mich über Sonderaktionen per E-Mail.

Ort/Datum

Lieferadresse (falls vom Absender abweichend)

Firma

Branche

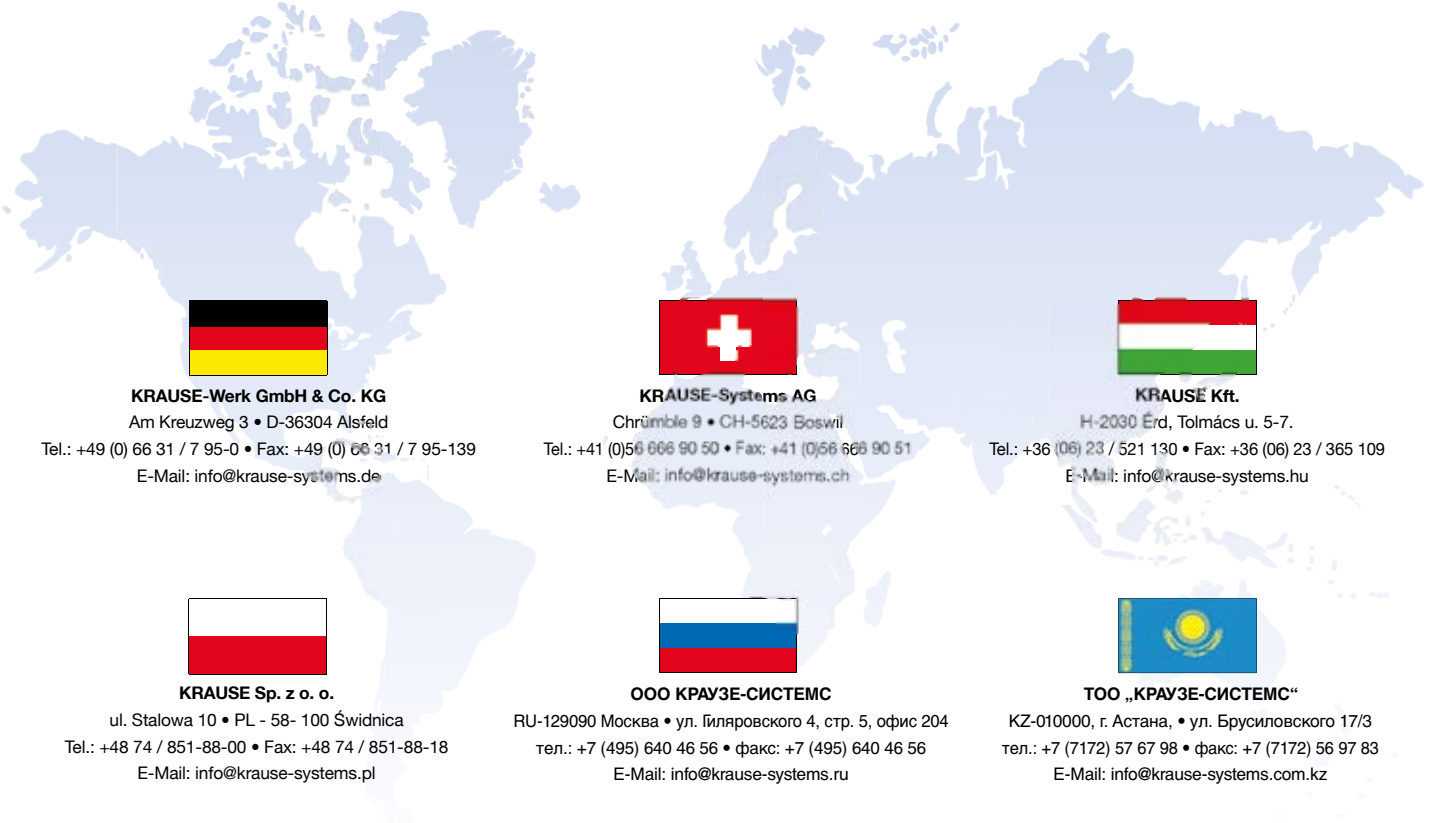
PLZ/Ort

Ortsteil

Telefon

Stempel/Unterschrift

Die Bestellung erfolgt zu den derzeit gültigen Geschäftsbedingungen.



Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

