



Steig- und GerüstSysteme



Steig- und GerüstSysteme





Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

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



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.



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



1		Programmdefinition	S. 4	14		Leitern-Sicherheitszubehör	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 / Artikelnummerverzeichnis / 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.



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

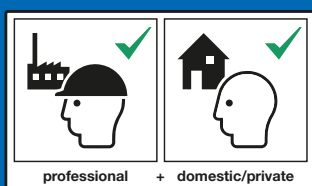
STABILO® Professional

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



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

Lt. der neuen Europannorm 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  	4-fach-Connect System  	ClickMatic System  	AutoSnap System  
RollStop System  	SpeedMatic System  	SafetyCap 	IntegratedTele System  

Die Auswahl des richtigen Steigerätes

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






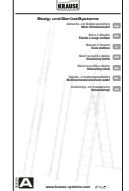

Nutzung als Arbeitsplatz							
Kurzfristige Arbeiten in der Höhe	Länger andauernde Arbeiten in der Höhe	Arbeiten in der Höhe bei wechselnden Arbeitsplätzen	Arbeiten in großer Höhe mit mehreren Personen	Arbeiten in großer Höhe mit Material oder Gerätschaften	Steigergerät-Typen	Seite	
					Erhältlich 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, Glasreinerleitern usw. Für alle betroffenen Leitern gelten seit dem **01.01.2018** neue Normvorgaben. Die Norm wurde 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	Definition	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	März 2018	Benutzerinformation, Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen	Neue Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen	01.09.2018	 
DIN EN 131-4	Oktober 2020	Erweiterung Lieferumfang Gelenkleitern mit Plattform	Gelenkleitern, die als Arbeitsbühne genutzt werden können, dürfen nur noch mit Plattform geliefert werden	01.10.2020	 Prospekt ✓

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



„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Die perfekte Lösung für Schiebe- und Vielzweck-Leitern ab einer Größe von 11 Sprossen:



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

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

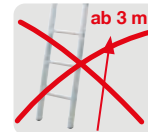
Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.

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

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



Achten Sie auf dieses Zeichen!

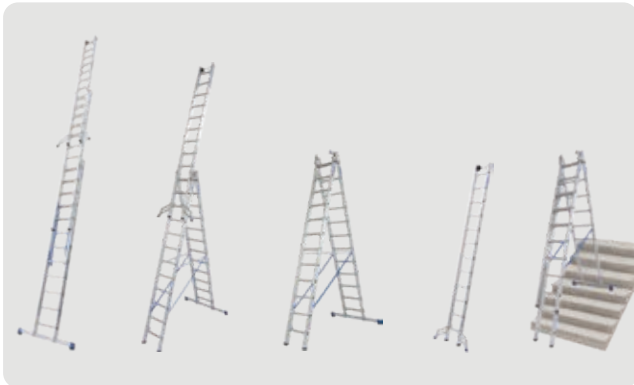


Vorteile:

1. Alle bestehenden Funktionen bleiben erhalten

➔ eine Leiter = fünf Funktionen

➔ Kein Kauf z. B. einer weiteren Anlegeleiter nötig



2. Die entnehmbaren Leiternteile können normkonform genutzt werden.

➔ Paralleles Arbeiten mit beiden Leiternteilen gleichzeitig möglich



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

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



1 Leiterteil



3 Leiterteile



Achtung Sicherheitshinweis!

4. Alte Leitern können nach einer Gefährdungsbeurteilung nachgerüstet werden (=> Seite 85)

➔ Weitere Nutzung der Bestandsleitern möglich

Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

Artikel- typ	STABLO-Programme		MONTO-Programme		Universat- Traverse	Niveau- Traverse	Nut- Traverse	Zusatz- Traverse	Trigon Traverse- Set	Trigon Traverse- Set	Entnahme- begrenzung
	Art.-Nr. alt	Artikel- bezeichnung	Art.-Nr. alt	Artikel- bezeichnung							
L	12444	Schiebe-Anlegeleiter 1 x 12	-	-	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12445	Schiebe-Anlegeleiter 1 x 15	-	-	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12706	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 12	12053	Sprossen-Anlege- leiter Stablo 1 x 12	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12707	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 15	12053	Sprossen-Anlege- leiter Stablo 1 x 15	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12708	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 18	12181	Sprossen-Anlege- leiter Stablo 1 x 18	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12710	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 20	-	-	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
L	12712	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 22	-	-	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12713	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 24	-	-	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12811	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 9	12054	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 9	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12814	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 12	12057	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 12	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	20239 (bis 14 Sprossen)	20293 (bis 14 Sprossen)	20284
L	12816	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	12064	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 15	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	20246 (bis 18 Sprossen)	20290 (bis 18 Sprossen)	20284
	12817	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 18	12184	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 18	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	20246 (bis 18 Sprossen)	20290 (bis 18 Sprossen)	20284
	12811	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	12061	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 15	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
L	12812	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 18	12067	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 18	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	80070	Sprossen- Setzleiter 2 x 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80072	Sprossen- Setzleiter 2 x 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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

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
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern und Tritten / FahrGerüsten
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern und Tritten / FahrGerüsten
- + 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

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.

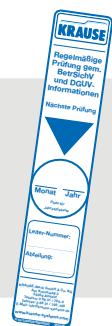
Diese Vor-Ort-Prüfung bieten wir mit folgenden Serviceleistungen an:

- + 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!

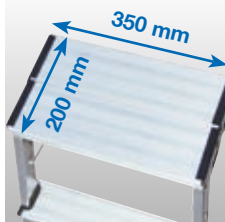




Tritte und Arbeitspodeste

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
	ProfiTritt	S. 18
	MontageTritt	S. 19
	MontageTritt mit Handlauf und Rollen	S. 20
	MontageTritt mit Gitterroststufen	S. 21

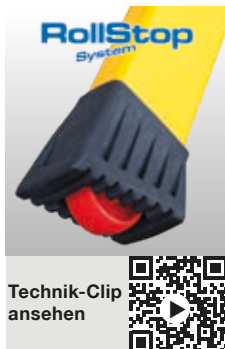


MONTO® Doppel-Klapptritt Treppy®

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

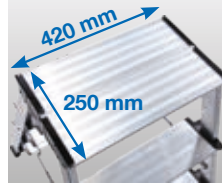
MONTO®

Doppel-KlappTritt Treppo

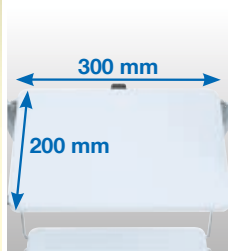
Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + 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

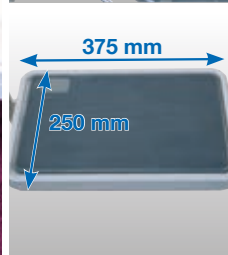


MONTO® Klapptritt Toppý

Der handliche Stahl-Klapptritt.

- + Platzsparend zu verstauen (50 mm schmal)
- + Große, profilierte Trittlflächen 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
		Tiefe (T) ca.	in m	0,05
		Länge (L) ca.	in m	1,16
Art.-No.			130723	130754



MONTO® Klapptritt Toppý 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 Trittlflächen 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
		Tiefe (T) ca.	in m	0,09
		Länge (L) ca.	in m	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 Klappsperr, 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
Art.-No.				810229
				810236

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

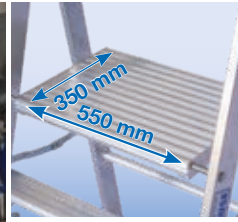
Stufenanzahl			3	4	5
1		A bis ca.	in m	2,70	2,90
				3,15	
2		B ca.	in m	0,70	0,90
				1,15	
Produktgewicht ca.			in kg	9,8	12,6
Art.-No.				810250	810267
					810274

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



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

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



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 79

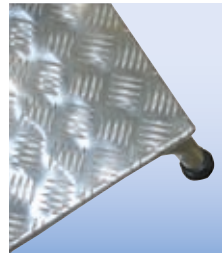


Seite 11

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



Ersatzteile/Zubehör:

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



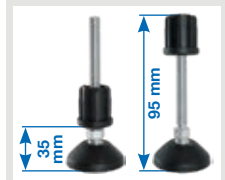
Stufenanzahl			1	2	3	4	5		
1		A bis ca.	in m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
2		B ca.	in m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	
Grundfläche ca.			in m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40	
Produktgewicht ca.			in kg	2,4	5	7	9,8	12	
			Breite (B) ca.	in m	0,59	0,68	0,73	0,77	0,81
			Tiefe (T) ca.	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	



Mobiler MontageTritt

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

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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich



Ersatzteile/Zubehör:

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



Stufenanzahl				3	4	5
1		A bis ca.	in m	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	in m	0,60	0,80	1,00
		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
			Tiefe (T) ca.	in m	0,61	0,81
			Länge (L) ca.	in m	0,90	1,15
Art.-No.				805089	805096	805102



STABILO®
Professional

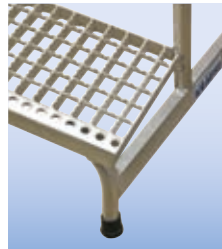
MontageTritt mit Gitterroststufen

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	
L B T		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	



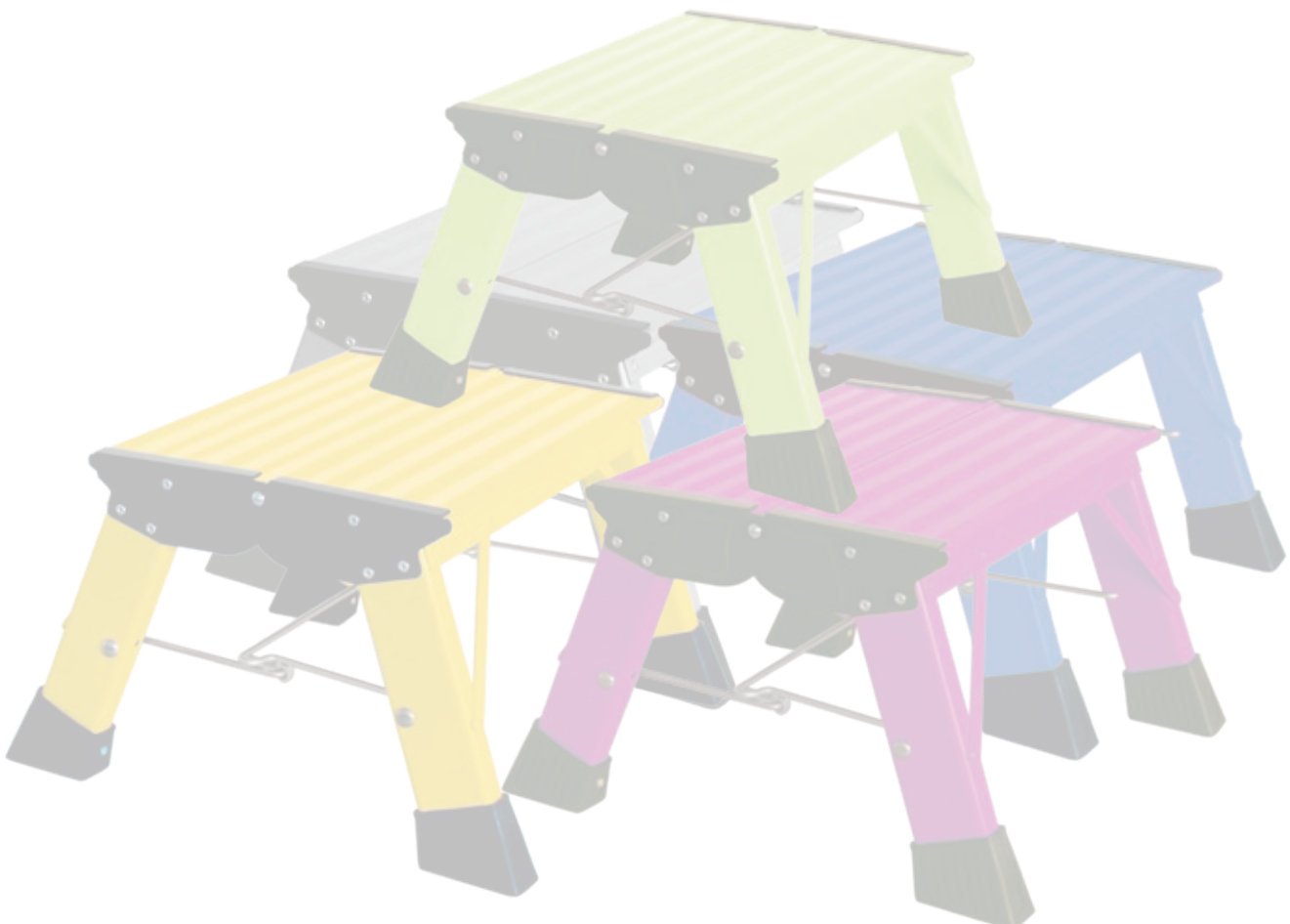




- Komfort mit Sicherheit

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

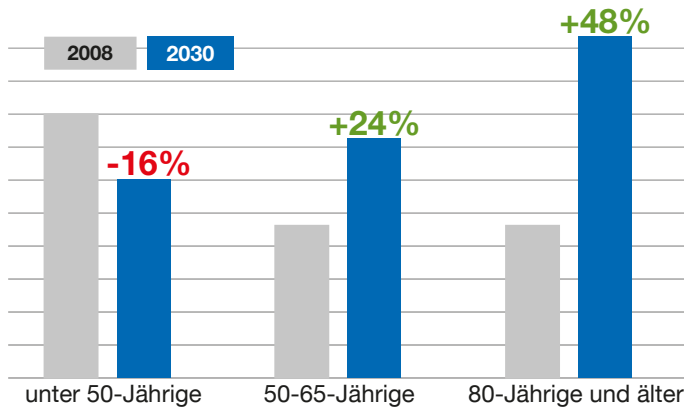
Wir nehmen Kunden ernst – für mehr Ergonomie zu Hause und im Beruf.

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 2030 wachsen. Die Zahl der unter 50-Jährigen wird dagegen abnehmen (-16%).*

Altersentwicklung der Zielgruppen



*Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 / destatic.de

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

Provisorische Steiglösungen, wie Stühle oder Hocker, sind schnell zur Hand. Leider führen solche Provisorien 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.

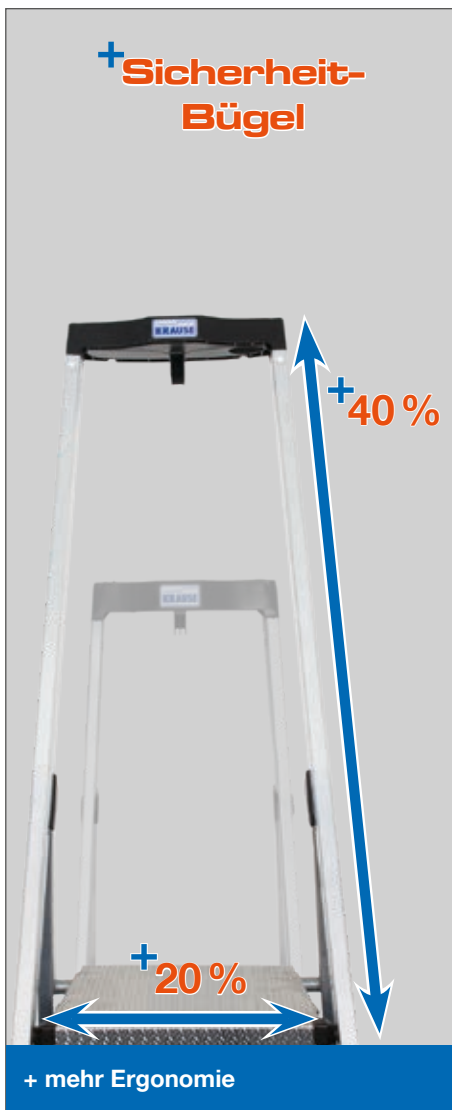
Produkte der PlusLine erfüllen diese Anforderungen in beispielhafter Art und Weise. Die Vorteile für die Anwender liegen auf der Hand: Sie stehen bequemer, arbeiten entspannter und fühlen sich sicherer als auf vergleichbaren Standard-Produkten.

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



Das Plus an Sicherheit, Komfort und Ergonomie

+ Sicherheit-Bügel



+40%

+20%

+ mehr Ergonomie

+ Stufentiefe



+60%

+ mehr Komfort

+ MultiGrip System



+420%

+ mehr Ablagefläche

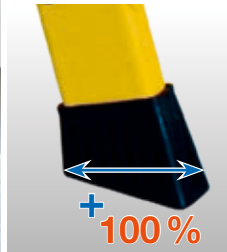
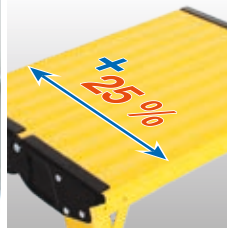
+ Aufstellbreite



+10%

+ mehr Sicherheit

NEU



MONTO®

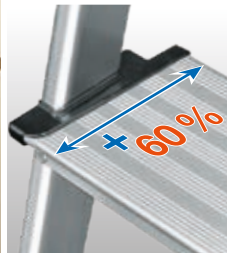
KlappTritt Treppy

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

NEU



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
- + Nur 3 kg Gesamtgewicht, leicht und rüchenschonend zu transportieren
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche

Stufenanzahl incl. Plattform			2	
1		A bis ca.	in m	2,40
		B ca.	in m	0,40
2		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

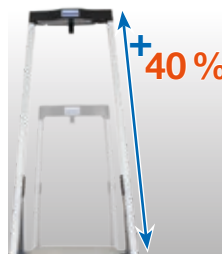
MONTO®

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



6



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

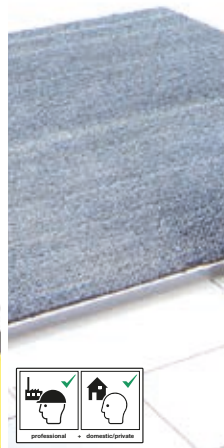
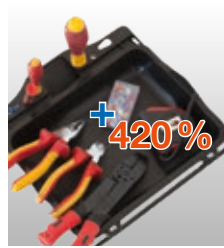


Die praktische und vielfältige Stufen-Stehleiter mit nahezu unbegrenzten Ablagemöglichkeiten, Eimerhalterung und rutschhemmender Plattform.

- + 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

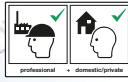
6

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
Preis/Leistung: gut - sehr gut
1,3



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 MultiGrip-System	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 System – 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

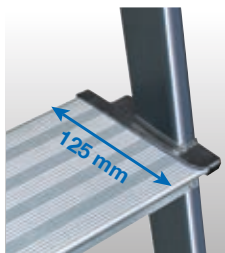


MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro®

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform			2	4	5	6
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 Kabelhalter
- + Holmumgreifendes Sicherheits-Gelenksystem (4CS) für eine stabile Verbindung
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Rutschhemmende 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- + Große, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

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	4,2	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 Eloxierte 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
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	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	

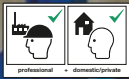
i Eloxierete Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

Stufen-Stehleiter

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

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

i Zusatztraverse für konische Profi-Stehleitern Seite 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.	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	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 11

Seite 79

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 Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder (ab 6 Stufen)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung

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

Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	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

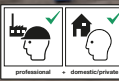
Die robuste, fahrbare Aluminium-Stehleiter mit Traversen für einfache Positionswechsel und hohe Standsicherheit mit praktischer Ablagechale für den professionellen Einsatz.

- + 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 Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand

Stufenanzahl incl. Plattform		6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	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 Traversenfußkappen



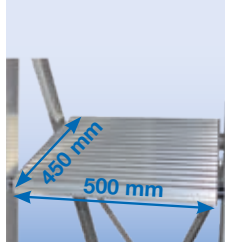
Seite 79

Seite 11

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	0,58	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	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	4,60	
Art.-No.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846		

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen



Seite 79

Seite 11

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



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 79

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	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

NEU



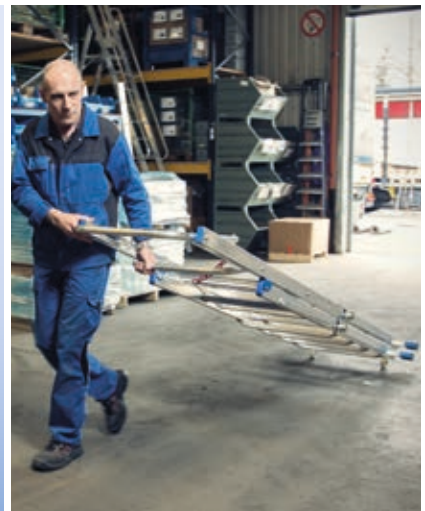
STABILO
Professional

Teleskop-Plattformleiter

Leicht höhenverstellbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und U-förmigem Sicherheitsbügel mit Absperkette 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 Traversenfußkappen



Seite 79

Seite 11

Stehleitern, beidseitig begehrbar

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



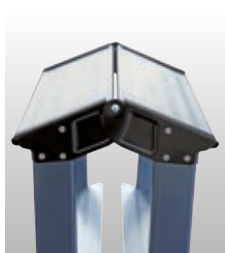
MONTO® Stufen-DoppelLeiter Dopplo®

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).



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	4,35	
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	2,35	
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05	
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	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

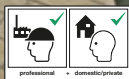
Stufen-Doppelleiter, fahrbar

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	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

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 18

①



2 x 6-2 x 18

②



2 x 6-2 x 18

③



2 x 6-2 x 18

④





Stehleitern, Holz

9

	Sprossen-Doppelleiter	S. 46
	Stufen/Sprossen-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
- + Sicherungsglaschen 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)

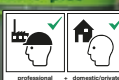
i Als Zubehör empfehlen wir die Werkzeugablage-Toolbag Art.-No. 123824 siehe Abbildung und Katalogseite 80.

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



Seite 79

Seite 80



STABILO[®] Professional

Stufen/Sprossen-Doppelleiter

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

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

Stufen/Sprossenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	in m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	B ca.	in m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
2	C ca.	in m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25
	D ca.	in m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	9,5	13,5	16,0	18,0
Breite (B) ca.		in m	0,48	0,51	0,54	0,60	0,63
Tiefe (T) ca.		in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Länge (L) ca.		in m	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40
Art.-No.			818317	818324	818331	818348	818355











Seite 79

Seite 80



Anlegeleitern

10

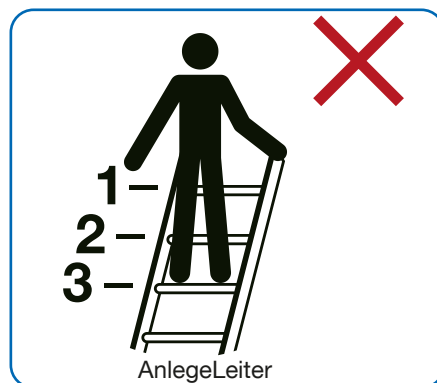
	Benutzerinformation Anlegeleitern	S. 48
	Stufen-Anlegeleiter, einteilig	S. 49
	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo, einteilig	S. 50
	Sprossen-Anlegeleiter, einteilig	S. 51
	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo, zweiteilig	S. 52
	Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig	S. 54
	Sprossen-Seilzugleiter Robilo, zweiteilig	S.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

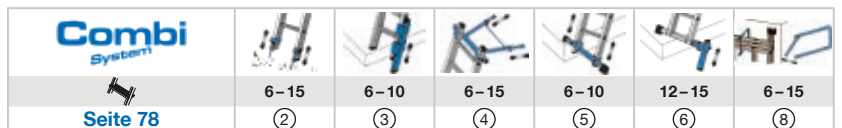


Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		in m	–	–	–	–	0,79	0,79
Produktgewicht ca.		in kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,9	9,8
	Breite (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 und Traversenfußkappen
Seite 79



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

10

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.



Sprossenzahl			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	6,6	8,1	9,6	
	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	

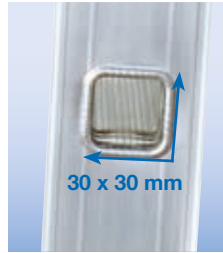
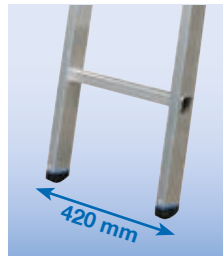
STABILO®
Professional

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.



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



Seite 11

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 79

Combi System	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧
Seite 78	6–24	6–24	6–9	6–24	6–9	12–24	6–24



AutoSnap System



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.



ab 2 x 12

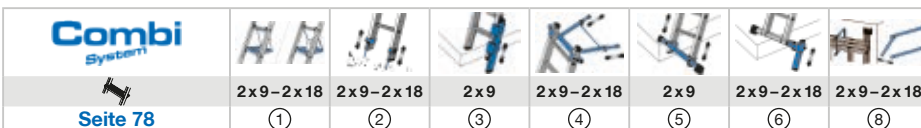


Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18	
1 +	3	A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,80
		C ca.	in m	4,40	6,05	7,75	9,10
		D ca.	in m	4,25	5,85	7,45	8,80
2 +	4	A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	in m	2,70	3,55	4,35	5,20
		D ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,97	1,12	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	9,7	14,5	19,2	26,8	
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	
	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



„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 keinster Weise.



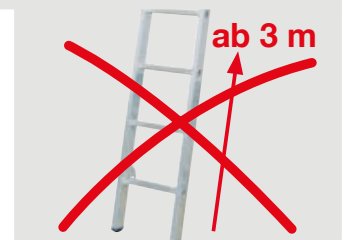
10

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiternteil 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.

10

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	7,85
		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 +		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	0,42	0,42	0,42	0,42		
	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								
	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
Seite 78	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 79



„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.



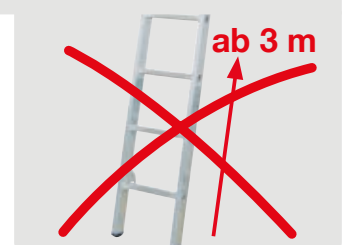
10

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.



MONTO®

Sprossen-Seilzugleiter Robilo® zweiteilig

Leichte, zweiteilige Aluminium-SprossenSeilzugleiter mit komfortabler Höhenverstellung.

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



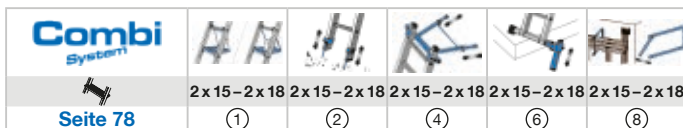
Die Ausführungen 2 x 15 – 2 x 18 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.



Technik-Clip
ansehen



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	0,43	0,44	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,16	
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,20	
Art.-No.			129840	129871	



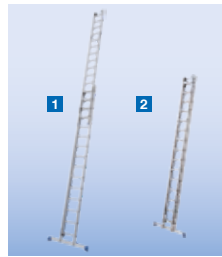
Sprossen-SeilzugLeiter, zweiteilig

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

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

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

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



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	7,30	8,85	9,90	11,35
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	6,70
	D ca.	in m	4,20	4,95	5,55	6,70
Traversenbreite ca.		in m	1,13	1,25	1,35	1,35
Produktgewicht ca.		in kg	21,00	27,50	34,30	40,30
	Breite (B) ca.	in m	0,44	0,44	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,16	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,20	5,80	6,95
Art.-No.			133847	133878	800718	800725



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 79

Combi System

Seite 78

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 Sprosse zu Sprosse verstellt werden
- + Automatisch einrastende Haken garantieren höchste Sicherheit
- + Incl. Wandlaufrollen für ein leichtes Ausfahren der Leiter
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit



Um die Gefährdung durch Umkippen beim Aufrichten größerer Schiebeleitern zu vermeiden, sollte 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.



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



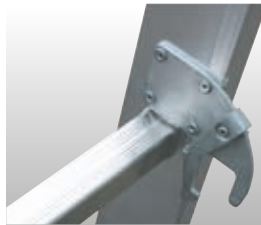
MONTO[®] Sprossen-Mehrzweckleiter Dubilo[®]

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.

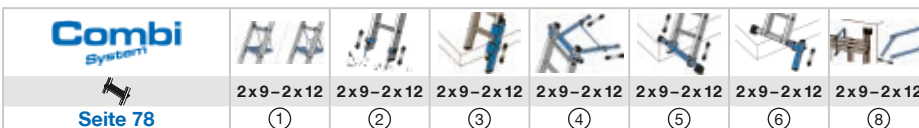


AutoSnap
System

Technik-Clip
ansehen



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	9,4	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

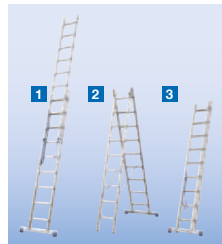


Sprossen-MehrzweckLeiter

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)

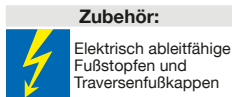
i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



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
		Tiefe (T) ca.	in m 0,12
		Länge (L) ca.	in m 2,70
Art.-No.		133472	133502



Seite 11



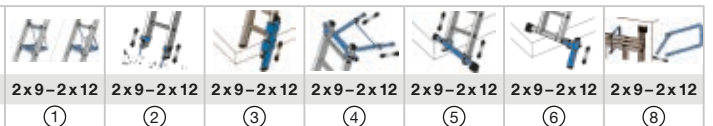
Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

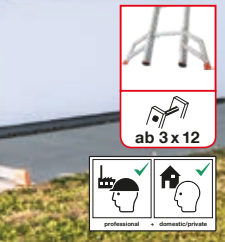
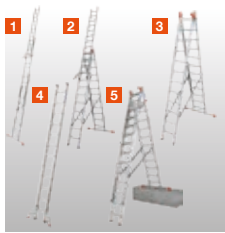
Seite 79



Seite 78



NEU



MONTO® Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo®

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschließbarem 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-Traverse 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-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

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

Krause Vielzweckleiter Tribilo 3 x 12
Art.-Nr.: 129703
Oberklasse
Heimwerker Praxis 4/2018
Preis/Leistung: gut – sehr gut
1,4

„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 Leiteranteilen 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.

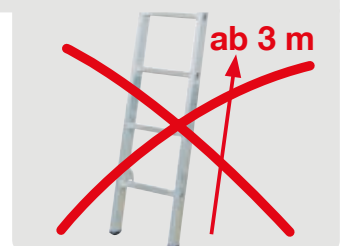


Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiternteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

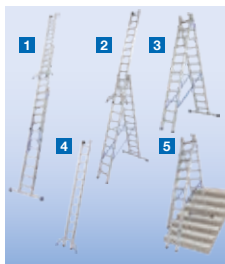


i Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



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

NEU



STABILO
Professional

Sprossen-VielzweckLeiter

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem 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



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 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	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 10	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

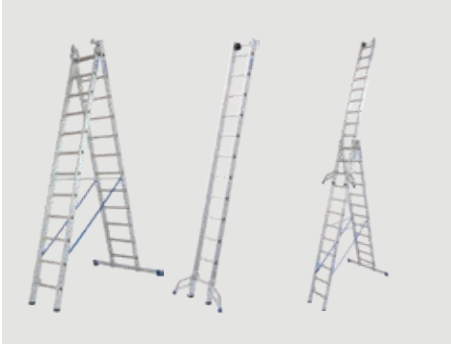
Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 79



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



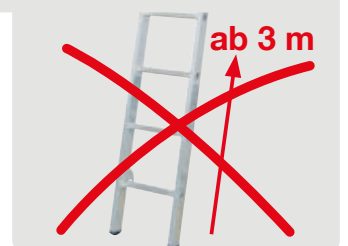
Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.

➔ 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



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen



SafetyCap



MONTO® Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic®

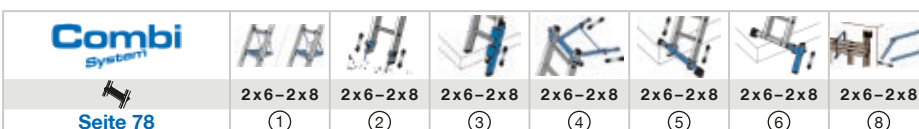
Als Steh- und Anlegeleiter einsetzbare Aluminium-Gelenkleiter für den Innen- und Außenbereich.

- + 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.



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	4,70
	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



Seite 78

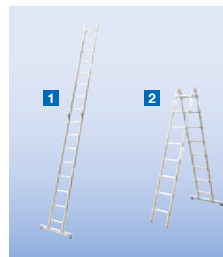
STABILO
Professional

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



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	8,5	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 und Traversenfußkappen

Seite 79

Combi System

Seite 78



2x6-2x8

①



2x6-2x8

②



2x6-2x8

③



2x6-2x8

④



2x6-2x8

⑤



2x6-2x8

⑥



2x6-2x8

⑧



Technik-Clip ansehen



MONTO® Sprossen-Gelenk-Universal- Leiter MultiMatic®


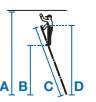



Flexible Gelenkleiter universell einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

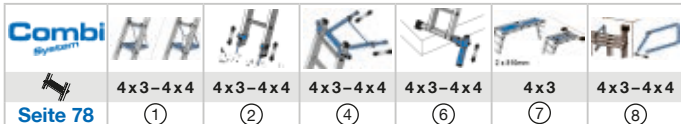
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Zwei breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen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



4 x 3

incl.

Sprossenanzahl			4 x 3 (incl. )	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	19,0	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.			120687	120694



STABILO®
Professional

Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter

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

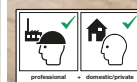
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4x3 Sprossen mit nässeversiegeltem und rutschhemmenden Plattform-Set (Größe 151 x 30 cm) bestehend aus zwei Platten aus Phenolharz-Siebdruck ausgestattet



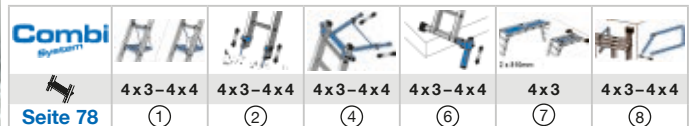
SpeedMatic System



SafetyCap



Sprossenanzahl			4 x 3 (incl.)	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	17,2	14,5
		Breite (B) ca.	in m	0,37
		Tiefe (T) ca.	in m	0,28
		Länge (L) ca.	in m	1,30
Art.-No.			123909	123503



MONTO®

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

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

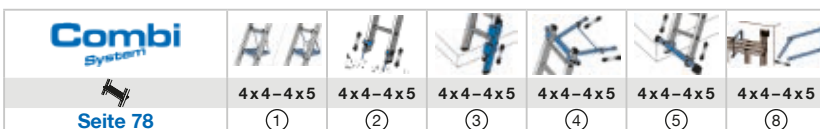
- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende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

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ 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	4,25	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	

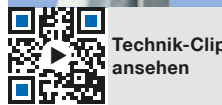


Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

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)
- + Eckverstrebungen für zusätzliche Stabilität
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** 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	15,5	18,0
	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.				133953	133960



Seite 11

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Combi System

Seite 78

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

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)
- + Patentierte 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) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ erstellen.



12

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	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

Seite 78	①	②	③	④	⑤	⑥

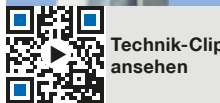
Krause Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario
Oberklasse
Heimwerker Praxis 4/2016
Preis/Leistung: sehr gut
1,2

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

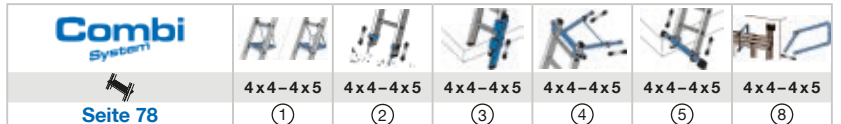
Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + 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)

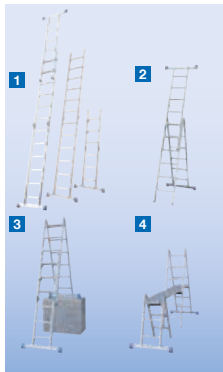
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.



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	4,20	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



NEU



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen



SafetyCap



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)

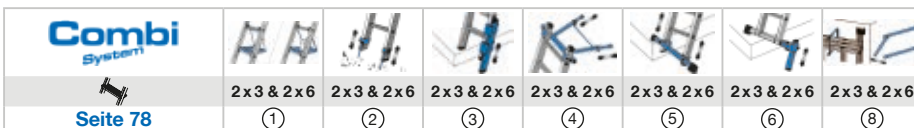
i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **4** erstellen.



12

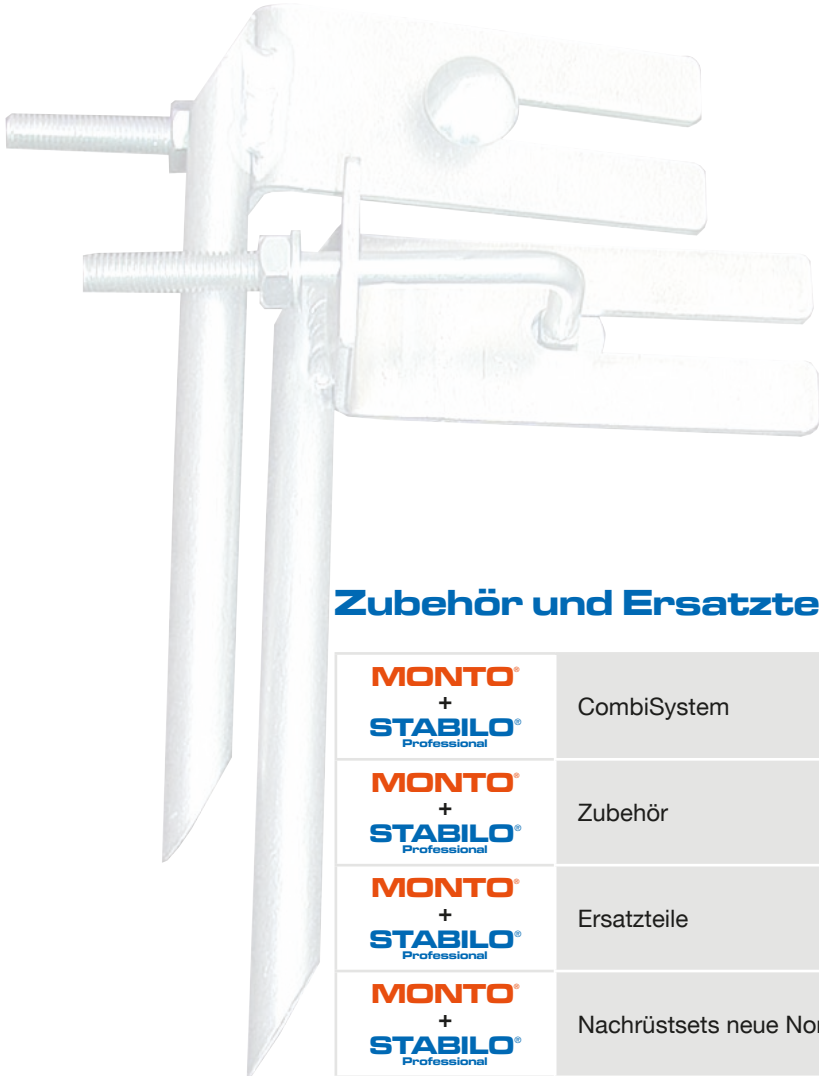
Sprossenanzahl			2 x 3 und 2 x 6
1		A bis ca. in m	5,30
		B ca. in m	3,30
		C ca. in m	4,70
		D ca. in m	4,35
1		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	3,55
		D ca. in m	3,10
1		A bis ca. in m	3,35
		B ca. in m	1,35
		C ca. in m	1,85
		D ca. in m	1,75
2		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	3,00
		D ca. in m	2,85
2		A bis ca. in m	3,05
		B ca. in m	1,05
		C ca. in m	1,80
		D ca. in m	1,70

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	0,90
3		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	2,70
		D ca. in m	2,60
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



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 79





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. 86–88



Combi-Sicherheitszubehör (Alu)

Tritt/Ablage

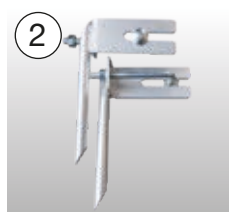
- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft



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

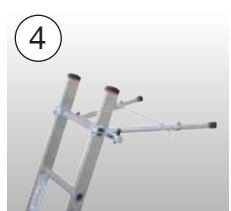
Holmverlängerung

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



Wandabstand-Halter

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

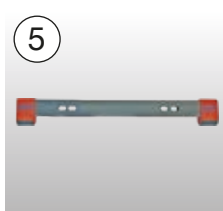


Art.-No.
122292

Art.-No.
122018

Zusatztraverse

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



Traversen-Höhenausgleich

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



Art.-No.
121417

Art.-No.
122285

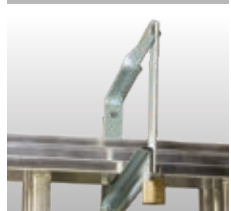
Gelenkleiter-Plattform-Set

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



Leiter-Wandhalter-Set

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



Art.-No.
122261

Art.-No.
122469

Zubehör

MONTO + STABILO Professional

Magnet-Werkzeughalter

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

Art.-No.
200037



MONTO + STABILO Professional

Leiter-Wandhalter Universal

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

Art.-No.
200082



MONTO 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 Sprossen/Stufen	817327
12–18 Sprossen/Stufen	817334



STABILO Professional

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



MONTO + 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

Fußplatten mit Gummiauflage

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

Art.-No.
805133



MONTO + STABILO Professional

Nut-Traverse

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

Länge ca. 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 Ab-
lagetuch 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)



MONTO® + STABILO® Professional Wandlaufrollen (Set)

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Viel-
zweckleiter und Seilzugleiter STABILO



Art.-No.
123824

Art.-No.
122254

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

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



STABILO® Einhängehaken (Paar)

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



Art.-No.
214577

Art.-No.
122308

Ersatzteile

MONTO® Fußkappe (Paar)

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



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

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



MONTO® Fußkappe und Rollset für Rolly

- + Für Doppel-Klapptritt Rolly



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

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

MONTO® Fußkappe 2K (Paar)

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



MONTO® Pilzstopfen (VE 6)

- + Seitlicher Abschluss der Querverstrebung
am Stützteil der StufenStehleitern



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

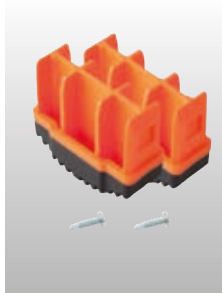
Art.-No. (schwarz)	Art.-No. (orange)
212689	212696

Ersatzteile

MONTO Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

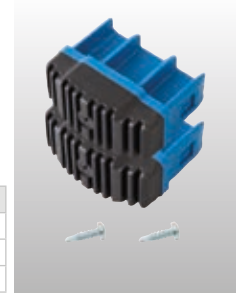
Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170



STABILO[®] Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

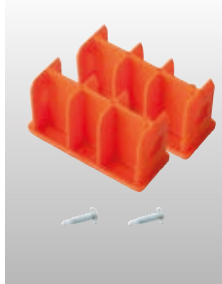
Holzgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



MONTO Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

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



STABILO[®] Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

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



STABILO[®] Ablage- und Arbeitsschale für Leitern

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

Art.-No.
212566



STABILO[®] Nachrüstset Distanzstücke

+ Für Stufen-Stehleitern, Stufen-Doppelleitern und Sprossen-Doppelleiter

Art.-No.
212368



STABILO[®] Gelenk

+ Für Sprossen-Doppelleitern
+ Incl. Befestigungsschrauben

Art.-No.
212801



STABILO[®] Gelenk

+ Für Stufen-Doppelleitern
+ Incl. Befestigungsschrauben

Art.-No.
212818



MONTO Gelenkabdeckung

+ Für Stufenleiter SePro, Solido

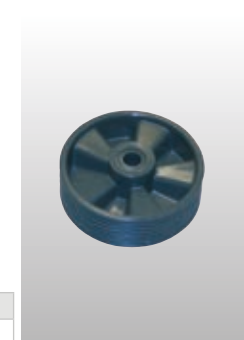
Art.-No.
212399



MONTO + STABILO[®] Wandlaufrolle

+ Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO

Art.-No.
212740



Ersatzteile

MONTO® Traversenfußkappe

+ Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211194

STABILO® Professional 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® Professional 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® Professional Fußkappe

+ Für das Außenteil der Gelenk-Teleskopleiter und der Teleskop-Plattformleiter
+ Incl. Blindnieten

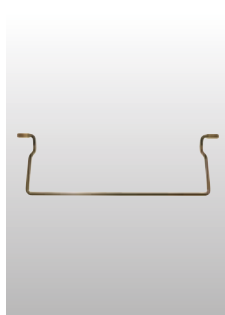


Anbringung	Art.-No.
links	212443
rechts	212436

MONTO® + STABILO® Professional

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® Professional

Ausrasthebel

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



Art.-No.
212535

MONTO® + STABILO® Professional

Sterngriffschraube

+ Für Gelenk-TeleskopLeiter TeleVario/
Gelenk-TeleskopLeiter STABILO



Art.-No.
212481

MONTO® + STABILO® Professional

Holmverlängerung

+ Als Ersatzteil für Holmverlängerung bei Gelenk-TeleskopLeitern

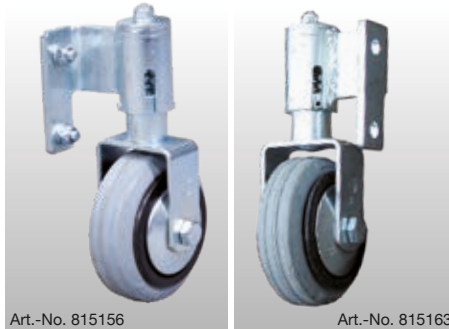


Art.-No.
201263

Ersatzteile

STABILO® Federrolle

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



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

Art.-No. 815156

Art.-No. 815163

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

STABILO® Gurtband-Set (Paar)

- + Zur Stabilisation der Leiter
- + Incl. Befestigungsmaterial



Nachrüstsets neue Norm

MONTO + STABILO Professional Universal-Traverse

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

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



MONTO + STABILO Professional Niveau-Traverse

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

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



MONTO + STABILO Professional Nut-Traverse

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

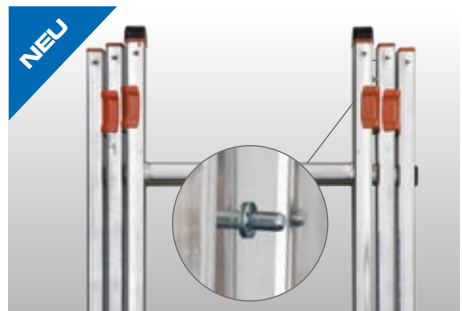
Länge ca. mm	Art.-No.
1.000	212252
1.250	212269



MONTO + STABILO Professional Entnahmebegrenzung

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

Art.-No.
202284



STABILO Professional Trigon-Traversen-Set

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

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



MONTO Trigon-Traversen-Set

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

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



Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

Artikel- typ	STABILO-Programm		MONTO-Programm								
	Art.-Nr. alt	Artikel- bezeichnung	Art.-Nr. alt	Artikel- bezeichnung	Universal- Traverse	Niveau- Traverse	Nut- Traverse	Zusatz- Traverse	Trigon Traversen- Set	Trigon Traversen- Set	Entnahme- begrenzung
	124449	Stufen-Anlegeleiter 1 x 12	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	124456	Stufen-Anlegeleiter 1 x 15	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127068	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 12	120526	Sprossen-Anlege- leiter Sibilo® 1 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127075	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 15	120533	Sprossen-Anlege- leiter Sibilo® 1 x 15	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127082	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 18	121813	Sprossen-Anlege- leiter Sibilo® 1 x 18	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127105	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 20	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127129	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 22	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127143	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 24	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123121	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 9	120540	Sprossen-Schiebe- leiter Fabilo® 2 x 9	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123145	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 12	120557	Sprossen-Schiebe- leiter Fabilo® 2 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123169	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	120564	Sprossen-Schiebe- leiter Fabilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (bis 18 Sprossen)	202260 (bis 18 Sprossen)	202284
	123176	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 18	121394	Sprossen-Schiebe- leiter Fabilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (bis 18 Sprossen)	202260 (bis 18 Sprossen)	202284
	123411	Sprossen- Seilzugleiter 2 x 15	120663	Sprossen-Seilzug- leiter Robilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123428	Sprossen- Seilzugleiter 2 x 18	120670	Sprossen-Seilzug- leiter Robilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	800701	Sprossen- Seilzugleiter 2 x 20	-	-	auf Anfrage						-
	800749	Sprossen- Seilzugleiter 2 x 24	-	-	auf Anfrage						-
	810007	Sprossen- Seilzugleiter 3 x 14	-	-	auf Anfrage						-
	810014	Sprossen- Seilzugleiter 3 x 16	-	-	auf Anfrage						-
	810021	Sprossen- Seilzugleiter 3 x 18	-	-	auf Anfrage						-
	123213	Sprossen-Mehr- zweckleiter 2 x 9	120571	Sprossen-Mehr- zweckleiter Dubilo® 2 x 9	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123220	Sprossen-Mehr- zweckleiter 2 x 12	120588	Sprossen-Mehr- zweckleiter Dubilo® 2 x 12	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	-	-	-	-
	123923	Sprossen-Viel- zweckleiter 3 x 8	-	-	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123930	Sprossen-Viel- zweckleiter 3 x 9	120601	Sprossen-Vielzweck- leiter Tribilo® 3 x 9	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123947	Sprossen-Viel- zweckleiter 3 x 10	120618	Sprossen-Vielzweck- leiter Tribilo® 3 x 10	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123350	Sprossen-Viel- zweckleiter 3 x 12	120625	Sprossen-Vielzweck- leiter Tribilo® 3 x 12	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123367	Sprossen-Viel- zweckleiter 3 x 14	120717	Sprossen-Vielzweck- leiter Tribilo® 3 x 14	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) Innenleiter	121417 (1.250 mm)	202239 (bis 14 Sprossen)	202253 (bis 14 Sprossen)	202284
	123534	Sprossen-Gelenk- Doppel- leiter 2 x 6	121325	Sprossen-Gelenk- Doppelleiter TriMatic® 2 x 6	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123541	Sprossen-Gelenk- Doppel- leiter 2 x 8	121332	Sprossen-Gelenk- Doppelleiter TriMatic® 2 x 8	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123558	Sprossen- Gelenk- Combileiter 2 x 3 / 2 x 6	-	-	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-

Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit

Prüfaufkleber

- + Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von FahrGerüsten



Art.-No.
212672

Prüfaufkleber

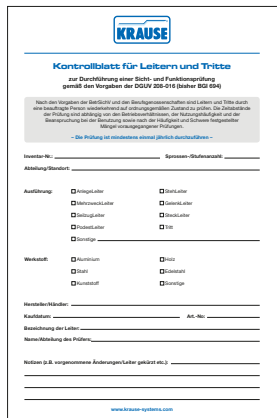
- + Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von Leitern und Tritten



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

Kontrollblätter 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

Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung



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

Jahresplakette (V 20)

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

Art.-No.
212795



Gebotszeichen

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

Art.-No.
202185



Warnschild Absturzgefahr

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

Art.-No.
202055



Warnschild Hindernis

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

Art.-No.
202048



Warnschild Gefahrenstelle

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

Art.-No.
202031



Warnschild Handverletzung

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

Art.-No.
202062

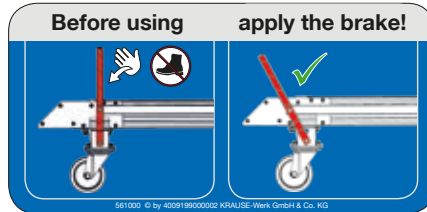


Etiketten Warnhinweise

Warnzeichen „Zentralbremse betätigen“

+ ca. 108 x 54 mm
+ VE 5 Stück

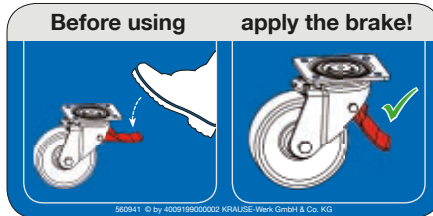
Art.-No.
202321



Warnzeichen „Bremse betätigen“

+ ca. 108 x 54 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
202314

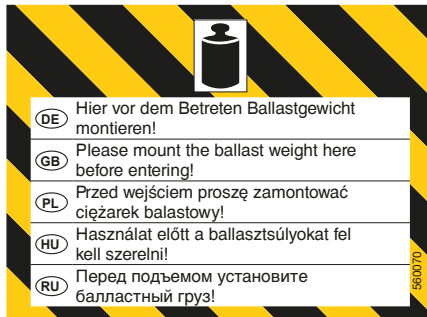


13

Etikett „Achtung Ballastgewicht“

+ ca. 60 x 45 mm
+ VE 5 Stück

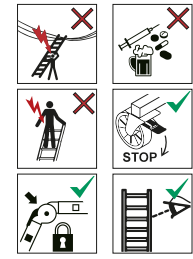
Art.-No.
200068



Etikett Info Sonderlösung

+ ca. 39 x 198 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
200075



Etikett „Achtung Absturzgefahr“

+ ca. 250 x 30 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
200051



Leitern-Sicherheitszubehör

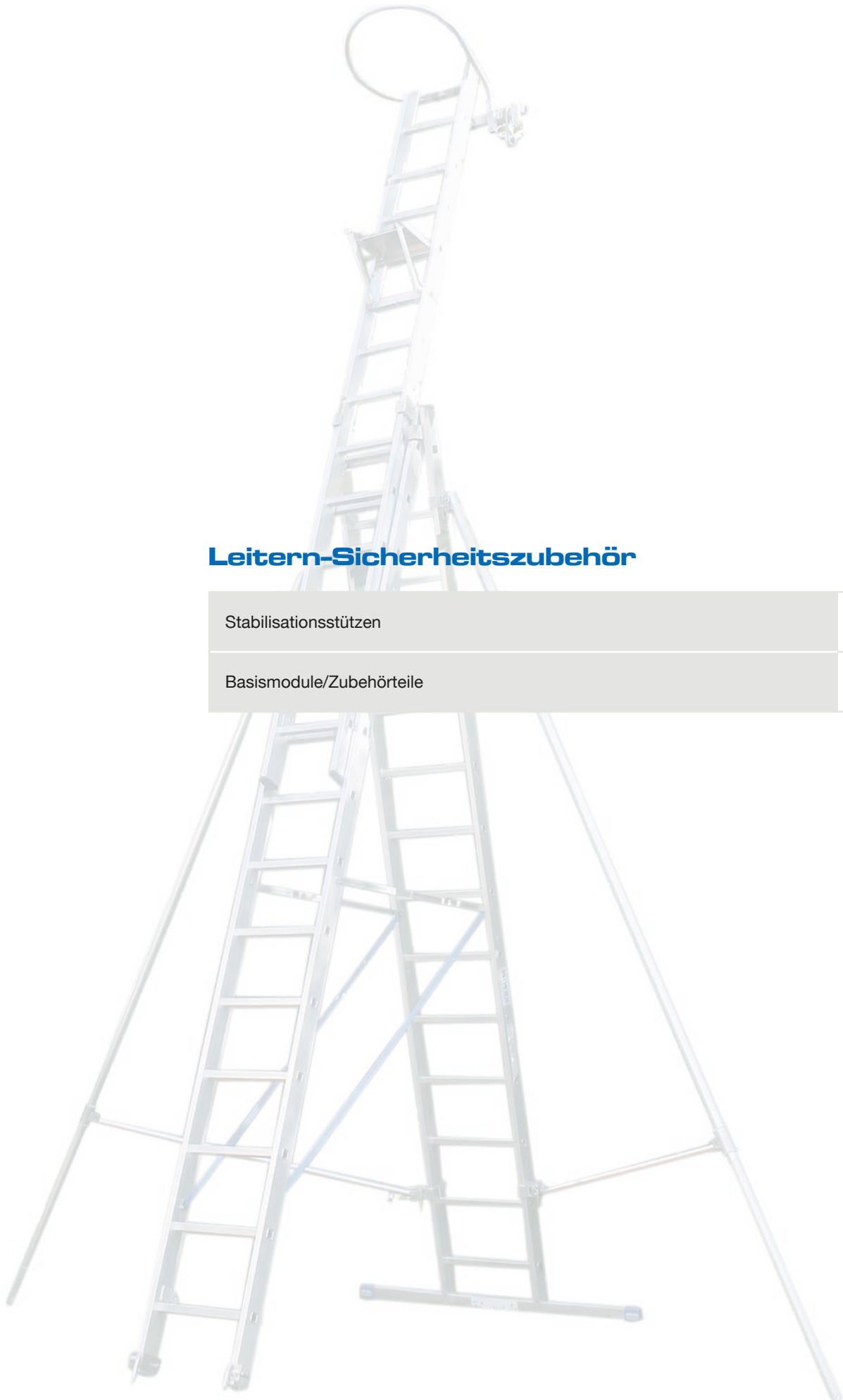
14

Stabilisationsstützen

S. 90

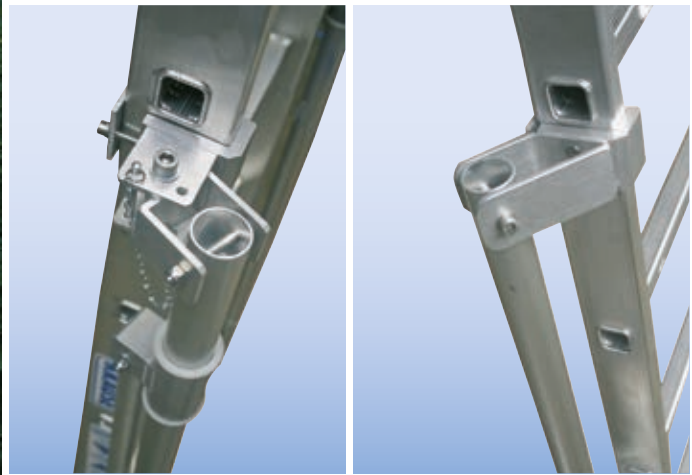
Basismodule/Zubehörteile

S. 91



Sicherheitszubehör Stabilisationsstützen für verschiedene Leiterntypen

- + Die teleskopierbaren Stabilisationsstützen sind eine zusätzliche seitliche Abstützung für Vielzweck-, Mehrzweck-, 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 Vielzweckleitern geeignet
- + Zubehör ermöglicht die vielseitige Verwendung auf den unterschiedlichsten Untergründen



Ausschnitt der Stabilisationsstütze für Mehrzweck- und Vielzweckleitern (drehbar)

Ausschnitt der Stabilisationsstütze für Anlege- und Stehleitern (starr)

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!

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

Zusatzausstattung für die Stabilisationsstützen



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

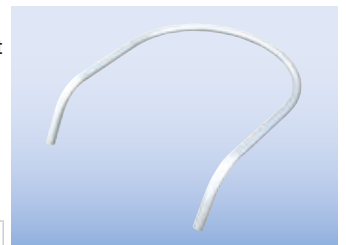
Art.-No. (Stück)	832115
------------------	--------



Rückenschutzbügel

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

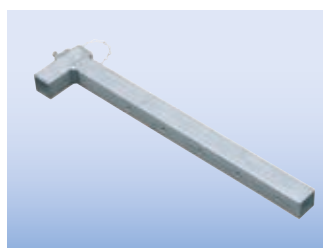
Art.-No. (Stück)	832153
------------------	--------



Winkelstück

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

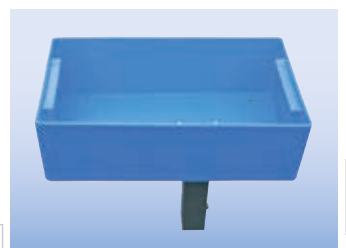
Art.-No. (Stück)	832160
------------------	--------



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
- + Nur in Verbindung mit Holmklemme 832092

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.

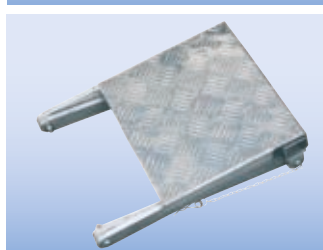
Art.-No. (Stück)	832184
------------------	--------



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

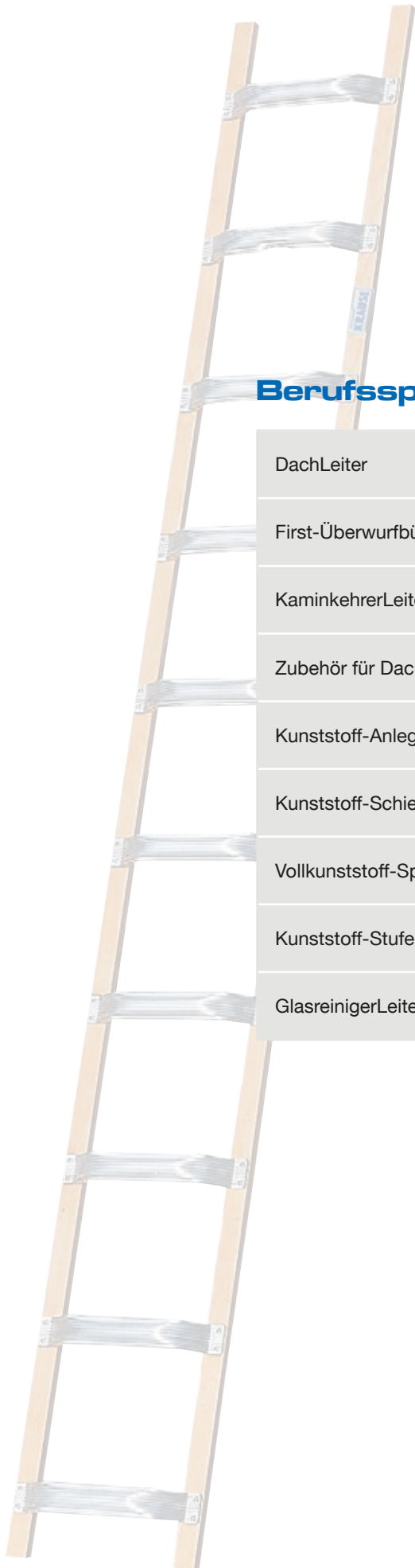
Art.-No. Größe ab (60 mm)*	832078
----------------------------	--------

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

* Mastdurchmesser







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

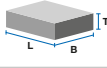
Für Montagearbeiten auf Dächern.

- + 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

Sprossenzahl		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	0,37
Tiefe (T) ca.	in m	0,07	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
Produktgewicht ca.	in kg	4,7	5,9	6,9	8,0	9,2	10,8
Art.-No. (Alu-Holz)		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Produktgewicht ca.	in kg	4,0	5,0	6,0	7,5	8,0	10,5

Zubehör:



Dachleitern Verbindungswinkel (Paar)

Art.-No. 804549

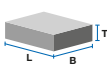
First-Überwurfbügel, fahrbar

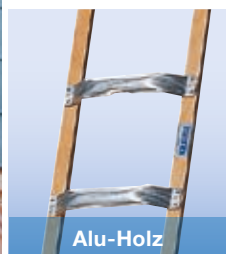
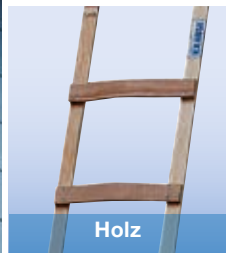
Der First-Überwurfbügel gewährleistet die sichere Befestigung von Dachleitern auf dem Dach ohne Dachhaken.

- + 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

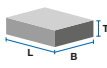


Kaminkehrerleiter

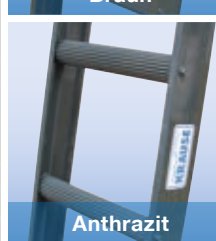
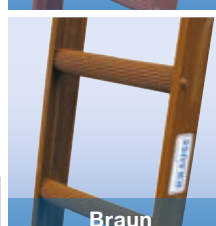
Die Aluminium-Kaminkehrerleiter kann dauerhaft auf dem Dach verbleiben.

- + 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.

Sprossenanzahl		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. (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. Einhängung 2. Sprosse von oben (siehe Einkerbung) und unterste Sprosse gegen seitliches Verschieben, für jede weitere verbundene Dachleiter wird mindestens ein Dachhaken benötigt.

		
Abhebesicherung Art.-No. <input type="text" value="804525"/>	Dachhaken für Schiefer (nach DIN EN 517) 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) 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	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 Anlegelgummi mit Keilabschnitt
- + Stabile Steckverbindung mit Verriegelung
- + Leiternunterteil mit breiter Traverse und rutschhemmenden Fußkappen

i 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 100kg

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

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 m	0,90	0,90	0,90
Produktgewicht ca.		in kg	11	15	19
Art.-No.			802132	802187	802231

Einzelteile




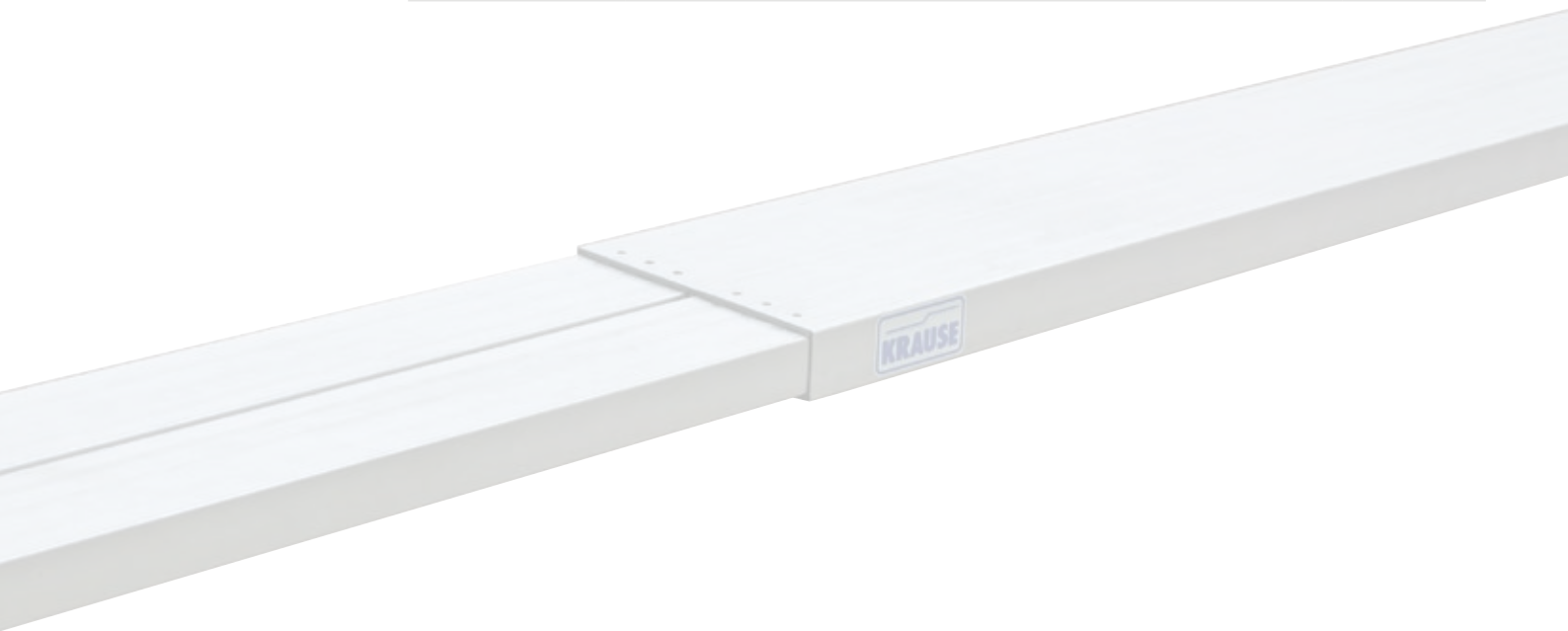
		Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil
Sprossenanzahl		5	5	8
Leiternlänge ca. m.		in m	1,65	1,65
Leiternbreite oben/unten		in mm	340/900	340/430
Traversenbreite		in m	0,90	–
Produktgewicht ca.		in kg	5,0	4,0
Art.-No.			802606	802552
				802514

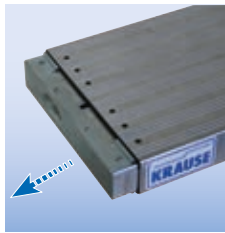


TeleBoard-System

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.)	min. 2,60 m max. 2,80 m	
	min. 0,60 m max. 0,80 m	
 A (ca.) B (ca.)	ca. 2,50 m	
	ca. 0,50 m	
 A (ca.) B (ca.)	ca. 3,00 m	
	max. 1,00 m	



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

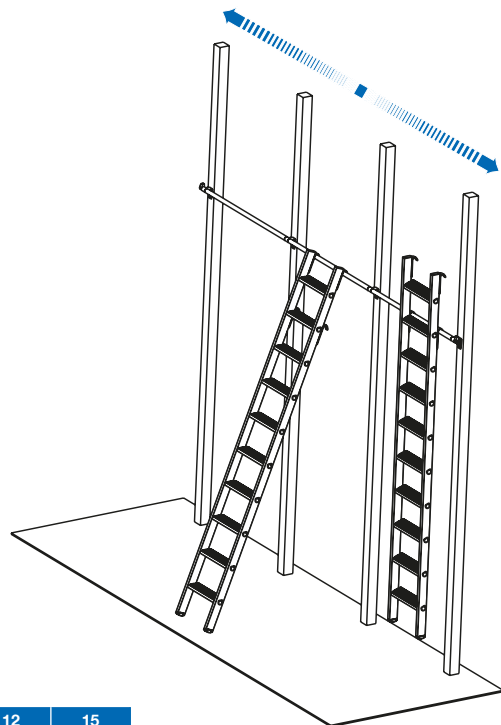
	Stufen-RegalLeiter, einhängbar	S. 104
	Stufen-RegalLeiter, Rundrohr-Schienenanlage	S. 105
	Stufen-RegalLeiter, T-Schienenanlage	S. 106
	Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr Schienenanlage	S. 107
	Kopffahrwerke	S. 108
	Federrollen	S. 108
	Systemteile Rundrohr- und T-Schienenanlage	S. 108
	Handlauf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

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



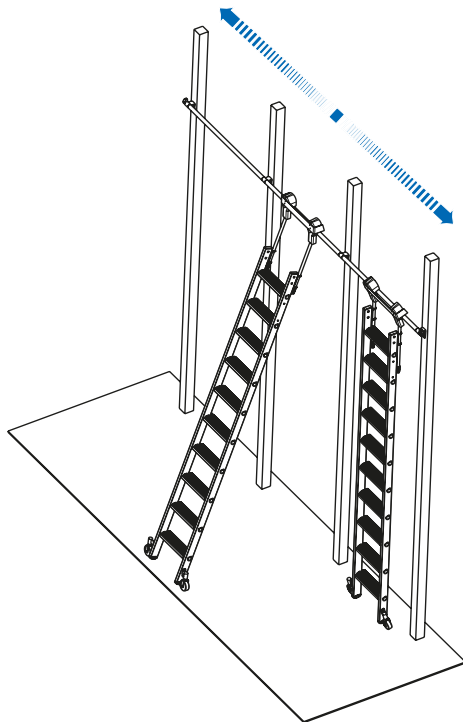
STABILO
Professional

Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schienenanlage

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

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

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



Seite 11

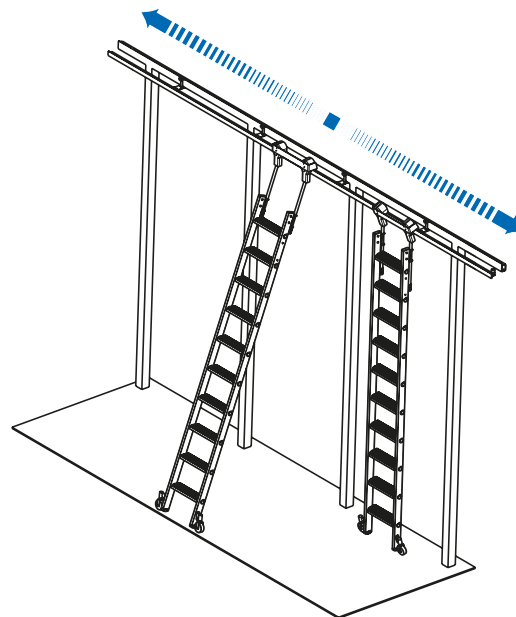
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	in m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	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

Stufen-Regalleiter, T-Schienenanlage

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

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

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



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.			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682



STABILO®
Professional

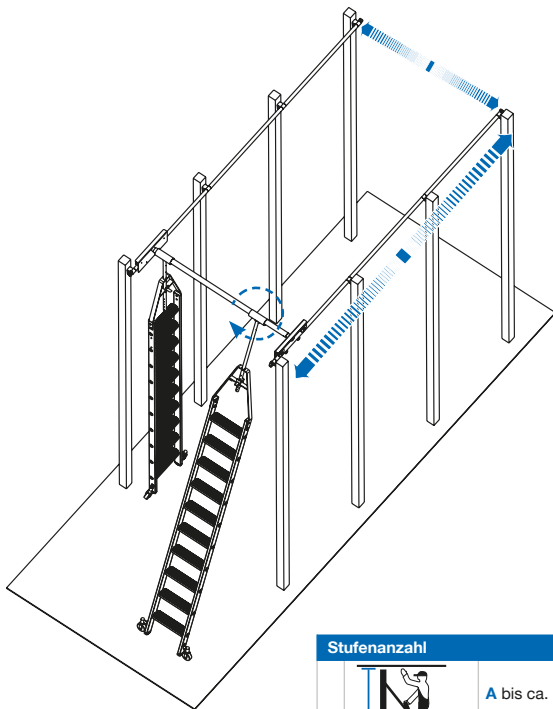
Stufen-Regalleiter Doppelregal, Rundrohr-Schieneanlage

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

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



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 sowie Regallänge und Gangbreite.

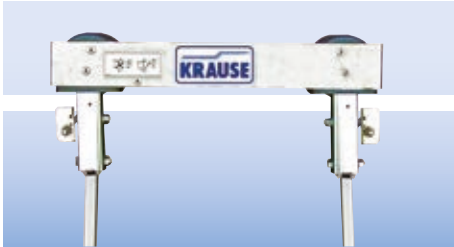


Seite 11

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	
		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

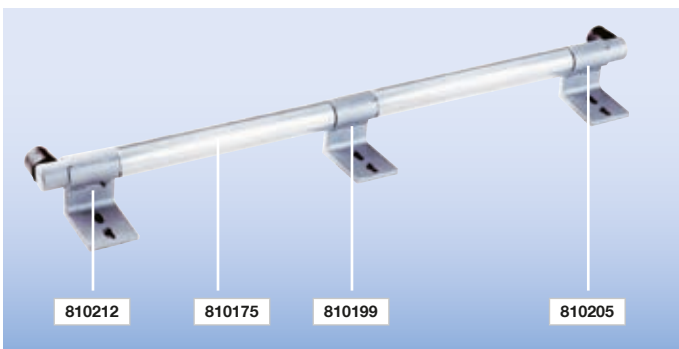
Federrolle für Regalleitern



Art.-No. (rechts/links)

815156

815163



810212

810175

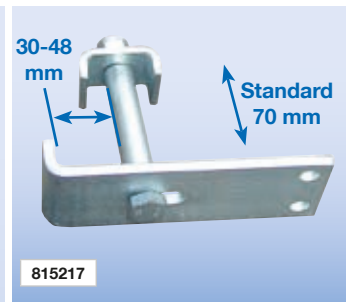
810199

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



30-48 mm

Standard 70 mm

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 Regalleitern

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



Alu-Haltestange


+ Einschiebbar
+ Mit Befestigungsglasche

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

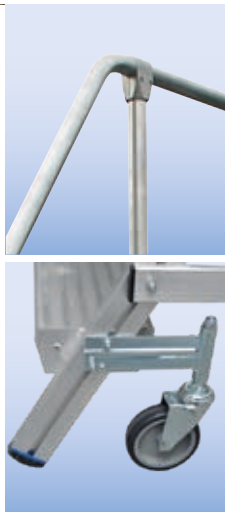
STABILO®
Professional

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.



18

Stufenzahl incl. Plattform			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	30,0	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8
Art.-No.			820136	820143	820150	820167	820174	820181
Handlauf (beidseitig einsetzbar)								
Stufenzahl incl. Plattform			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

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
- + Beidseitiges, 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.



Stufenzahl incl. Plattform			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)			3	4	5	6	7	8
Stufenzahl incl. Plattform								
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 begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf (gem. EN 131-7)

Fahrbare, einseitig 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
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + 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

Stufenzahl incl. Plattform			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)									
Stufenzahl incl. Plattform			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

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 Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + 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.



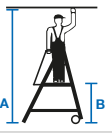

Stufenzahl incl. Plattform			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ca.	in m	1,80	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00
Grundfläche B x L ca.		in m	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75	
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)									
Stufenzahl incl. Plattform			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

Podestleiter Vario kompakt (gem. EN 131-7)

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

- + Große Plattform 650 x 600 mm mit geriffelter Oberfläche
- + Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer Grundfläche
- + Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- + Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- + Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite, Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen



Stufenzahl incl. Plattform			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A bis ca.	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		C 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	80	0	20	60	
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.

i 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.:

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

Einstiegshilfen entsprechen:

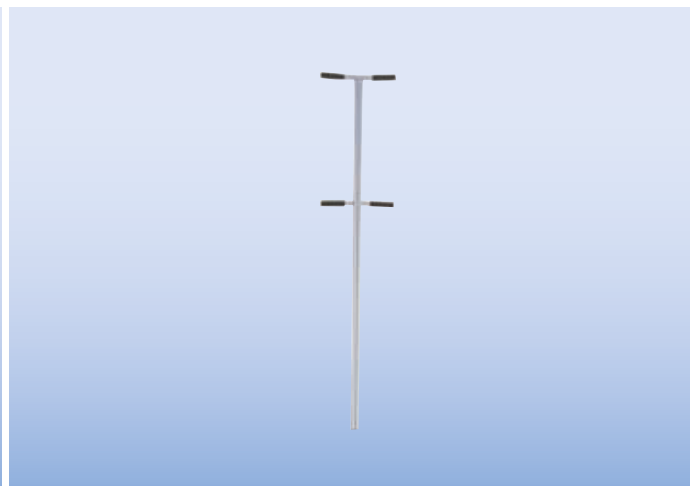
DIN 19572 (Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte)

Schachtleitern entsprechen:

DIN EN 14396 (Ortsfeste Steigleitern für Schächte)



Schachtleiter 1,96 m lang



Haltestange mit Doppelgriffen

Normen/Vorgaben an Steigleitern

+ DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

(Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen)
Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

+ DIN 14094-1 – 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

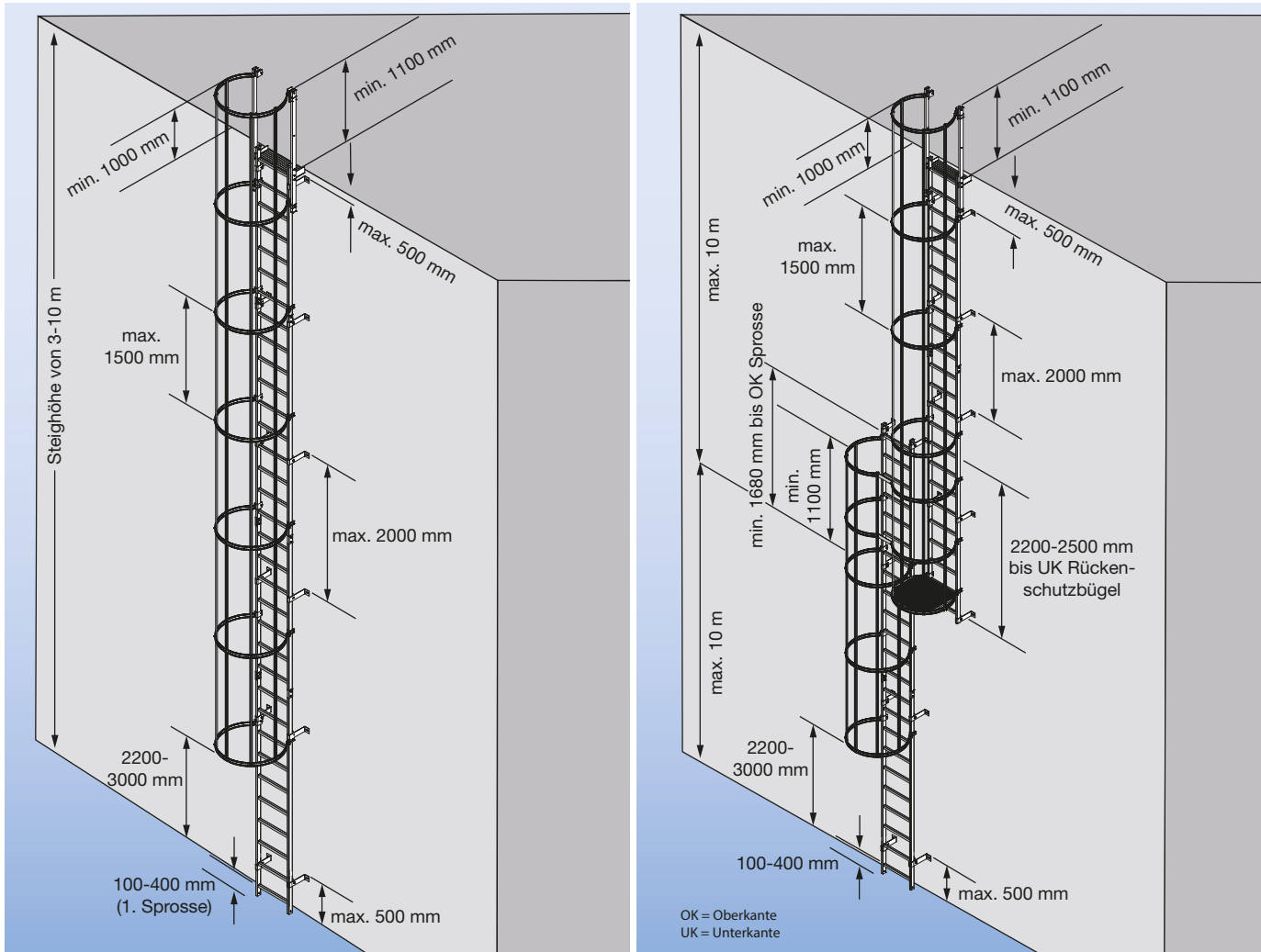


Steigleitern, mehrzügig



Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage

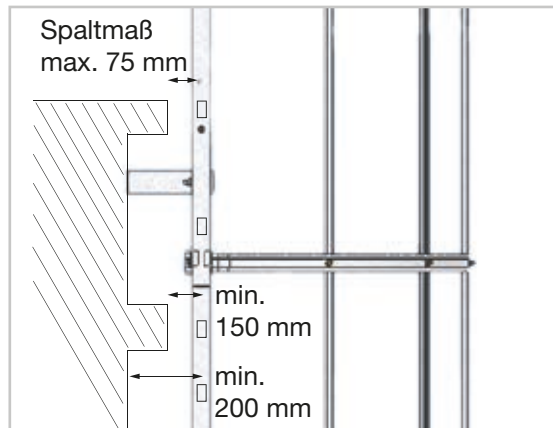
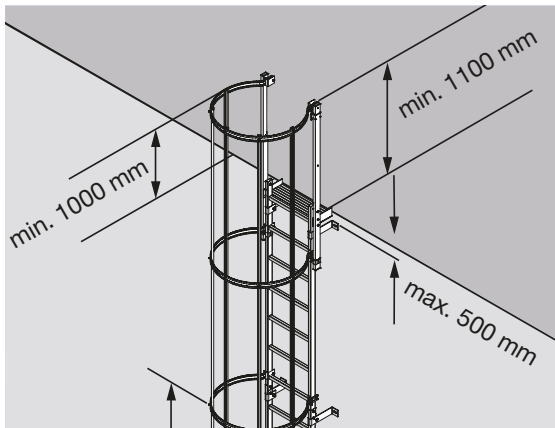
z.B. für Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Ab 3 m Steighöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen.
Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- + Die Sprossenvorderkante muss mindestens einen Abstand zur Wand von 200 mm aufweisen; bei Vorsprüngen mindestens noch 150 mm.
- + Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch einzügig über 10 m ausgeführt werden.
Die Umsteigebühne ist durch das klappbare Ruhepodest zu ersetzen.
- + Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile mindestens 1,68 m 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 3,0 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.	836502	836212	836229	836236	836243	836250
Aluminium	Art.-No.	838650	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	3	4	5	5	6	7	
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	5	7	10	10	12	15	

Steigleiter, mehrzügig nach DIN 18799-1 mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe; max. 10,0 m Steighöhe je Abschnitt)

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 ¾	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Umsteigeübne	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

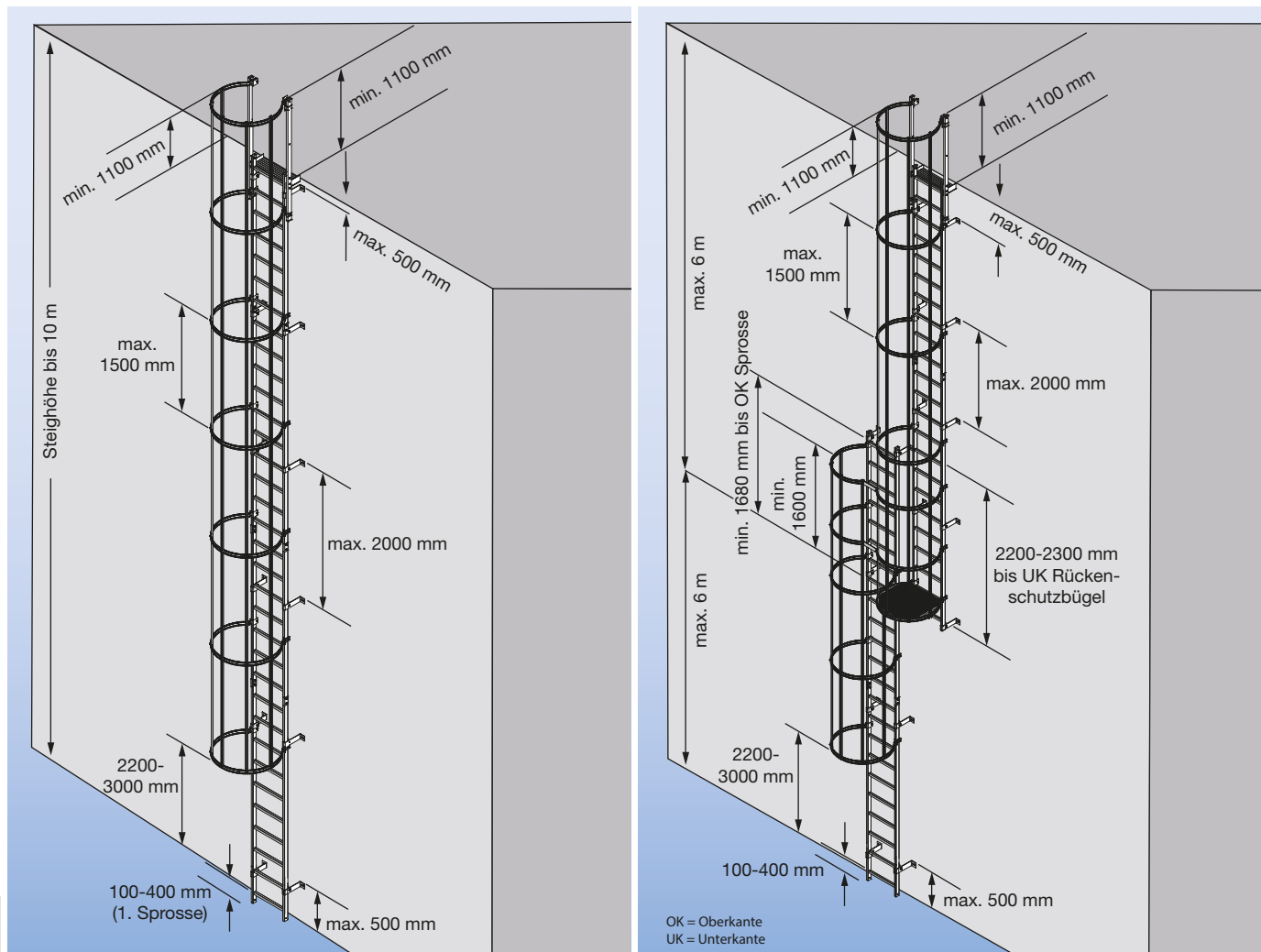
Einsatzbereiche

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.

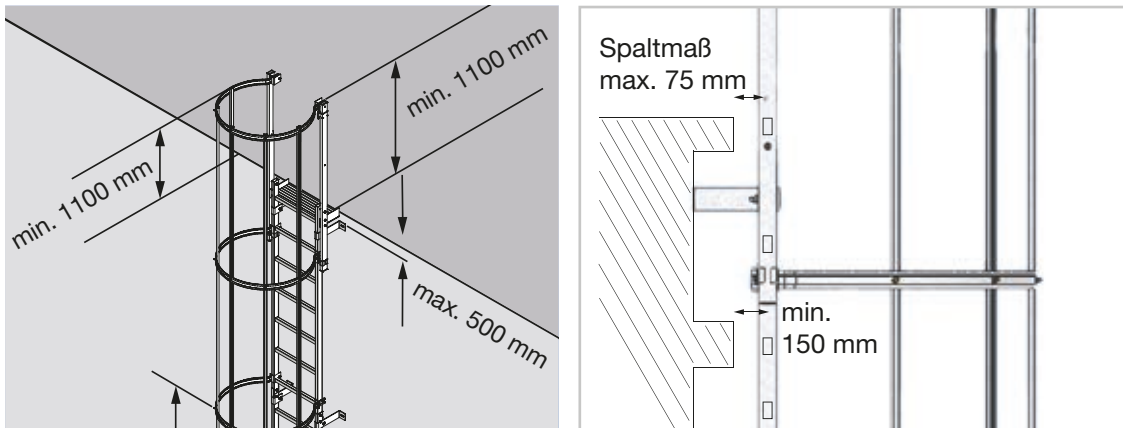
Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich. Anforderungen an Ein-/Ausstiegsstellen, z. B. an Dachkanten, sind im Baurecht der jeweiligen Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer geregelt.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Es muss immer ein Rückenschutz eingebaut werden.
- + 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
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 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
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 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

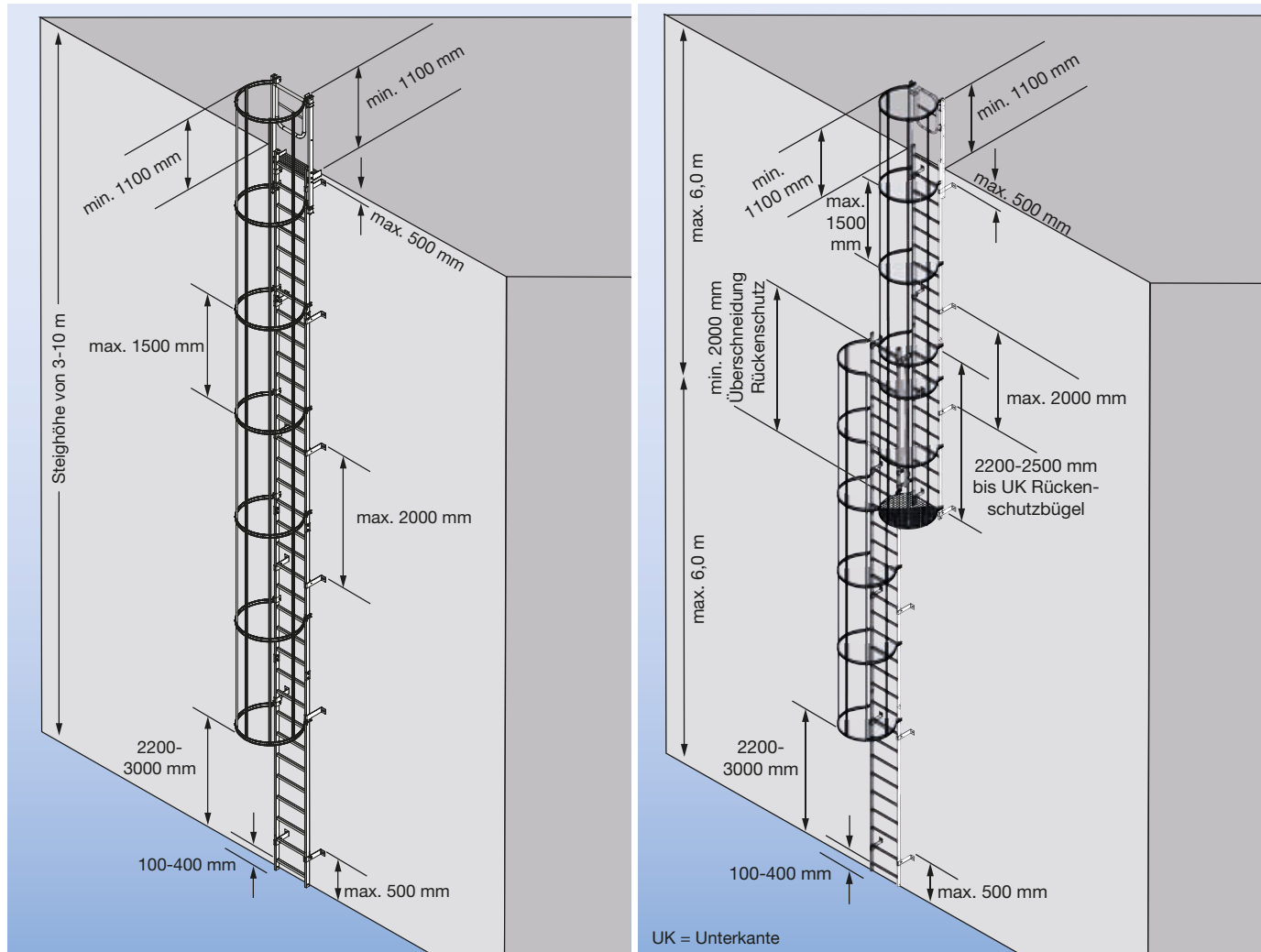
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Planung und Benutzung

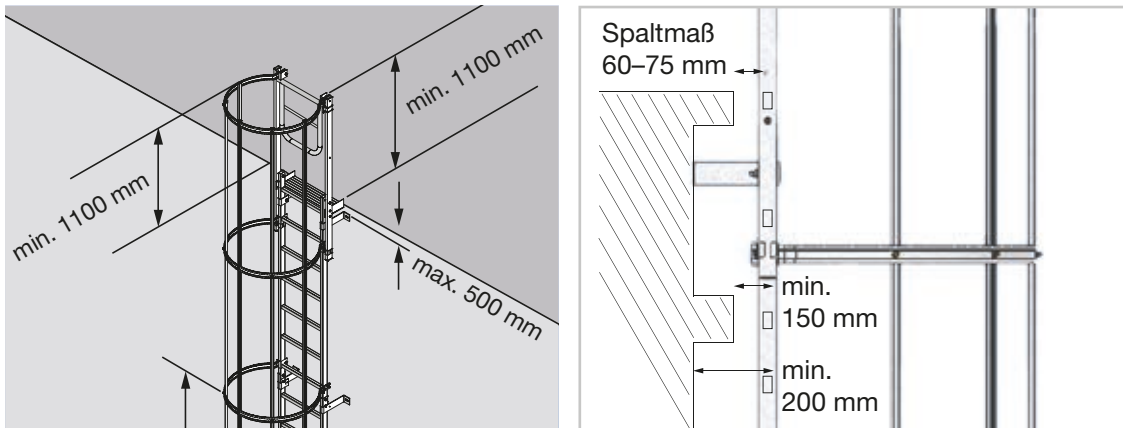
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.



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 Leiternteile 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	-	-
Leiternteil 2,80 m	5	4	3	3	5	4	6	7	7
Leiternteil 3,64 m	-	1	3	2	2	3	1	1	2
Leiterverbinder	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	18	18	26	26	28	28	28	28	34
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	9	10	11	11	12	13	13
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	20	21	27	28	31	31	33	34	39
Rückenschutzbügel ¾	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

Leiterenteil 0,84 m

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



Leiterenteil 2,80 m

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



Leiterenteil 1,96 m

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



Leiterenteil 3,64 m

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



Leiterverbinder

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



Ausstiegsholm, einseitig

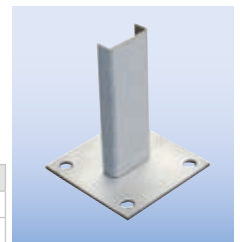
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



Fußplatte

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

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



Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

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



Umsteigebühne

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



Rückenschutzbügel, ¾ Ausführung

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

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



Verbinder für Doppelring

- + verbindet zwei Rückenschutzbügel
¾ Ausführung

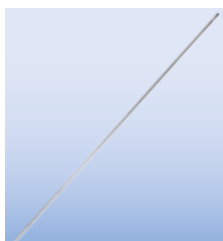
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	0,6	835413
Aluminium	0,1	838070



Rückenschutz-Strebe 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



Ausstiegsgeländer

- + Abgewinkelt
- + Ausladung 450 mm



Abb. 2 St. 835314

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

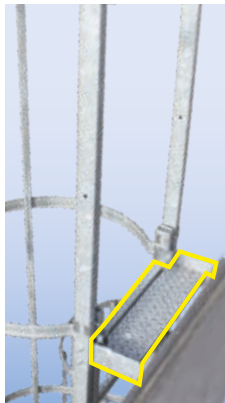
Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835314
für Aluminium	838216

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

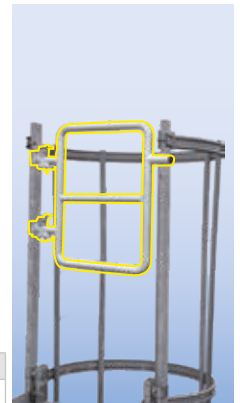
Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Durchgangssperre

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

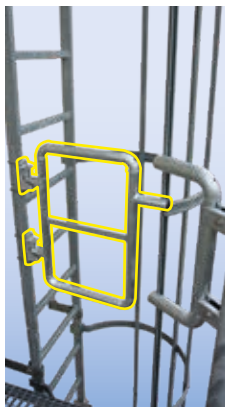
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,5	837028



Durchgangssperre, seitlich

- + Selbstschließende Sperre nach DIN EN ISO 14122-4 (2016)
- + Nur geeignet für den seitlichen Ausstieg aus der Steigleiter mit Rückenschutzkorb
- + Ist an der Austrittsöffnung nach DIN EN ISO 14122-4 zwingend vorgeschrieben
- + Durchgangssperre lässt sich wahlweise links und rechts montieren

Ausführung	Gewicht in	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,8	837042



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.

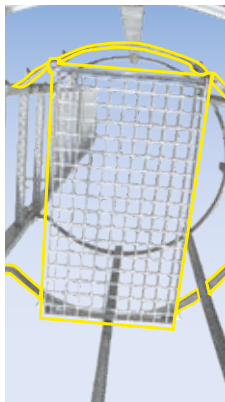
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



Zwischenboden, klappbar

- + Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern
- + 625 x 350 mm
- + Integriert in einem zusätzlichen Rückenschutzbügel
- + Ist mit einem 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

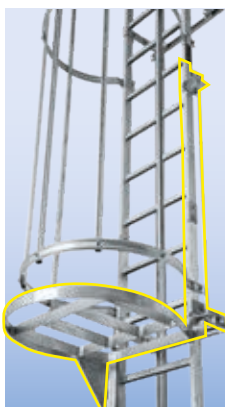
Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835666
für Aluminium	838148



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




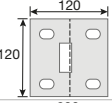

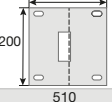
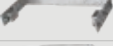
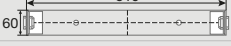

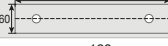

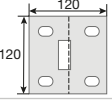

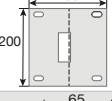


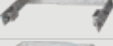
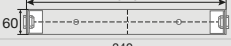



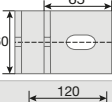

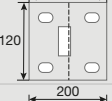

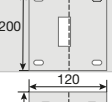

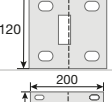

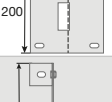

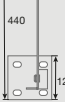

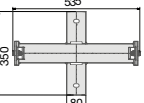



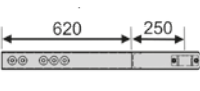
Sicherungstür

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

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



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 838254 für Aluminium
Maueranker 500 – 750 mm			6,4	837554 für Stahl
Maueranker seitlich an Stütze 350 – 550 mm			26,5	837639 für Stahl 838261 für Aluminium



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

SchachtLeitern

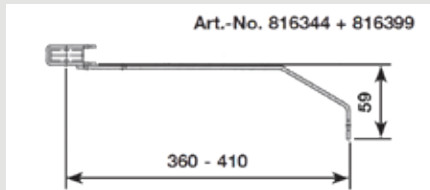
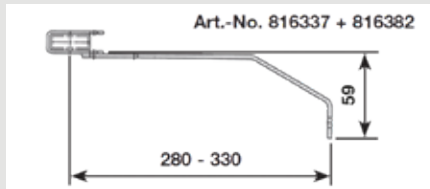
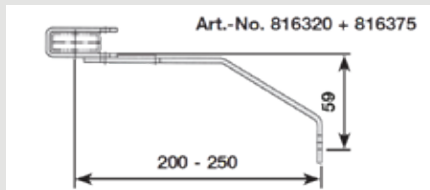
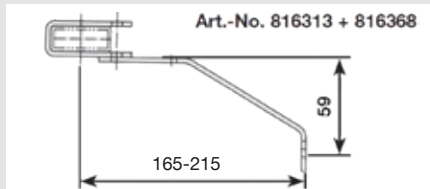
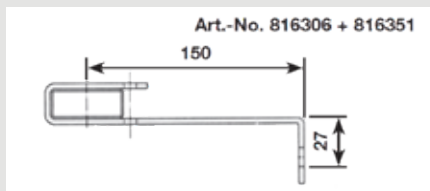
- + Aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl V4A, gebeizt und passiviert
- + Entsprechend DIN EN 14396 und Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU), Bauart geprüft
- + Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572
- + Lichte Weite 300 mm/400 mm
- + Rechteckrohrholme 50 x 20 mm, rutschhemmende Lochsprossen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



Zubehör: Wandanker



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

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

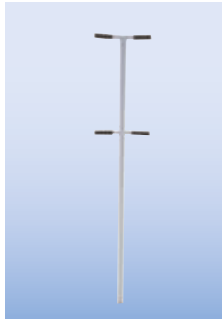
Zubehör SchachtLeitern

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

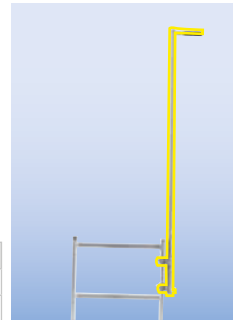
- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an der Wand
- + Komplett mit Einsteckhülse



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

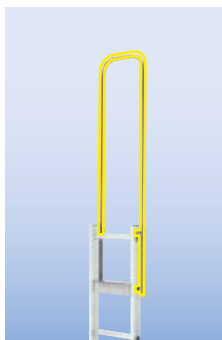
- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an Leiternholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)
- + Komplett mit Hülse



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

Halterahmen

- + 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 Hülsen 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

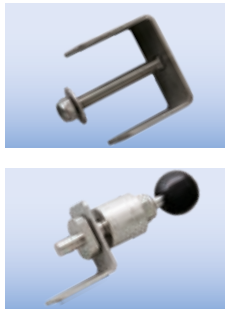
Ausführung	Sprossentiefe	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	25-35 mm	837318
für Edelstahl, V4A	25-35 mm	837332
für Aluminium	28x28 mm	837493



Steigsperr

- + Einsetzbar als Anschlag für den Steigschutzläufer um das ungewollte Herausgleiten 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 Arretierfunktionen für schnelles Auffangen beim Sturz nach hinten oder unten
- + Ist nur für Sicherungsgurte mit „A“ gekennzeichneter 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	837615



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 zusätzliche 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 zu Sprosse einhängbar

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

Aufstellfläche: max. ca. 1,92 - 1,75 m
min. ca. 1,42 - 1,05 m

Zubehörprogramm:



Fahrrollensatz

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

Fahrrollensatz

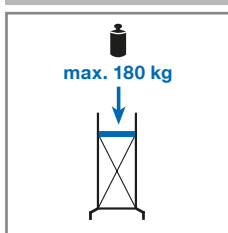
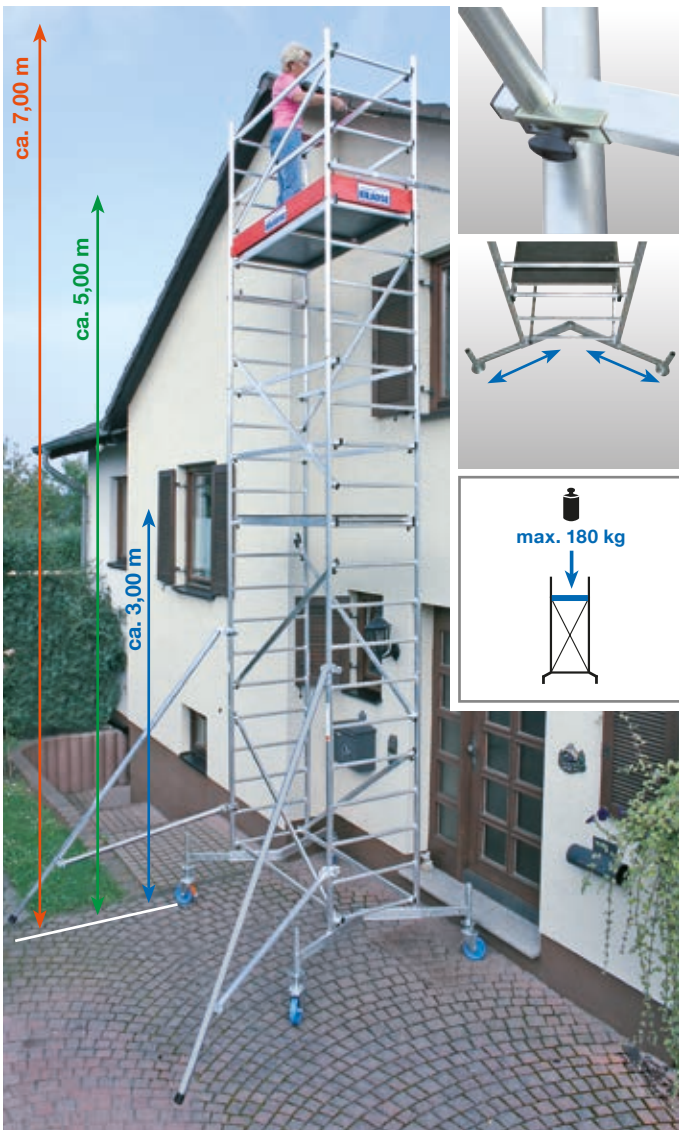
- + Ø 150 mm
- + 4 Stück
- + 115 mm höhenverstellbar
- + Art.-No. 914309

Ausleger

- + Art.-No. 714039

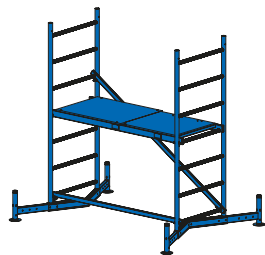
Ballastgewicht

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

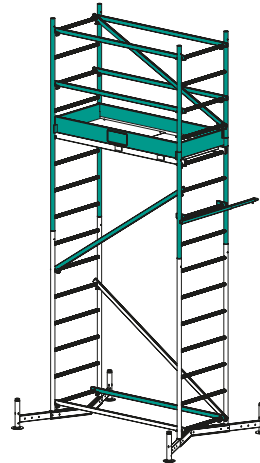


Alu-ArbeitsGerüst

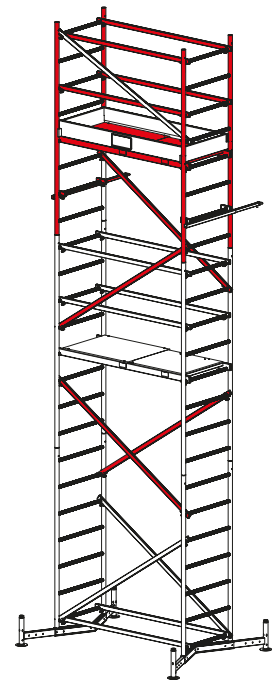
Aufbauvariationen:



Grundgerüst Art.-No. 710116



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



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

		Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung
	A bis ca.	3,00	5,00	7,00
	B ca.	1,00	3,00	5,00
	C ca.	1,95	4,00	6,00
	Aufstellfläche max. m	1,92 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	1,50	1,50
	Gerüstfeldbreite m	0,65	0,65	0,65
	Gewicht ca. kg	31,0	54,0	84,0
Art.-No.		710116	710130 710116	710154 710130 710116

		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
Artikelliste	Art.-No.			
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	2	-	-
Schiebetraverse	714008	4	-	-
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	1	4
Belagbühne m. Luke 1,50 x 0,60 m	711007	1	-	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1	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	214607	-	7	5

Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	214584
Sicherungsset Belagbühne M5 x 85 mm	214591
Schiebetraverse (Stück)	714008
Schraubenset für ClimTec-Traverse M8 x 50 mm	718891
Fallstecker	214607
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrollensatz Ø 125 mm	714169
Fahrollensatz Ø 150 mm, höhenverstellbar	914309
Fahrrolle Ø 125 mm (Stück)	714107
Fahrrolle Ø 150 mm, höhenverstellbar (Stück)	914101



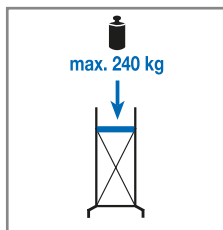
Alu-FahrGerüst

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

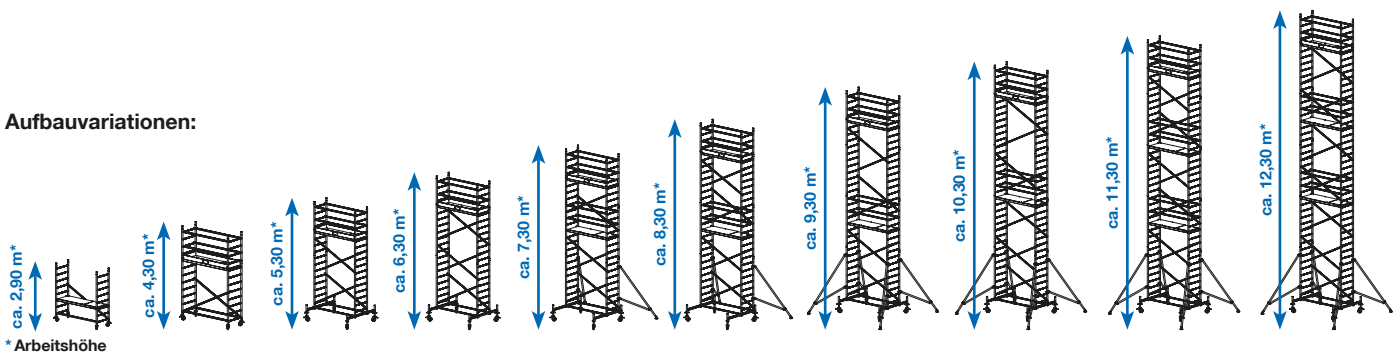
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühne (2,00 x 0,60 m)
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen
- + 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 zu 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	10,30
	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	
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

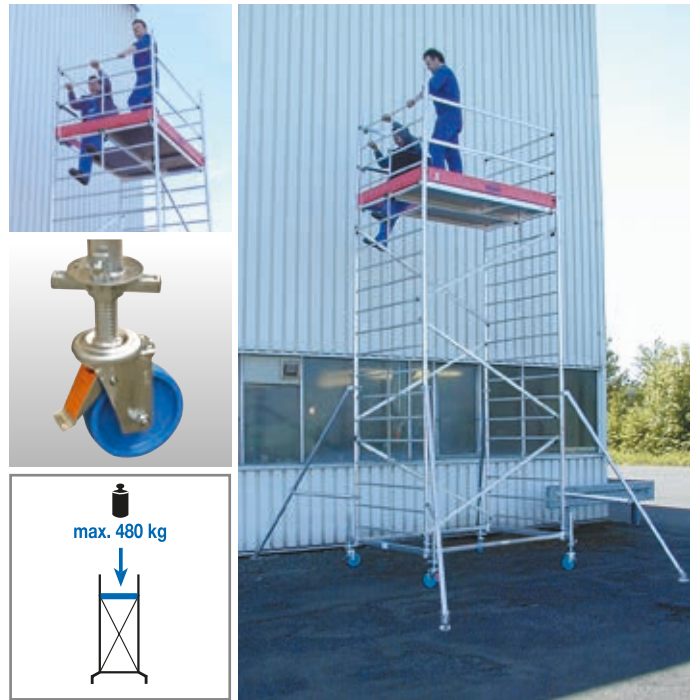
ProTec[®] XXL System

Alu-FahrGerüst Breitaufbau

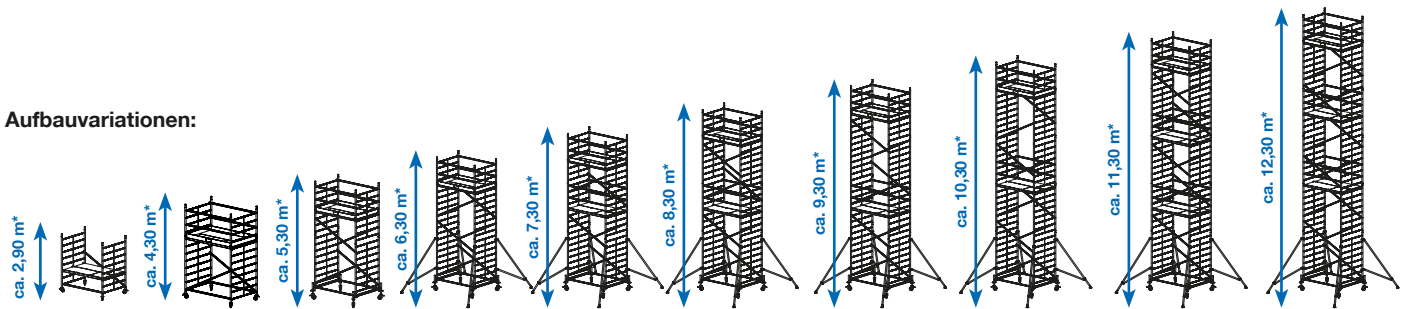
Das massive ProTec XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizienteres Arbeiten.

- + 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



Aufbauvariationen:



* 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
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		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

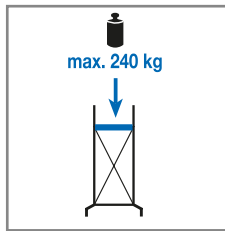
Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

ProTec[®] XS System

Alu-FaltGerüst

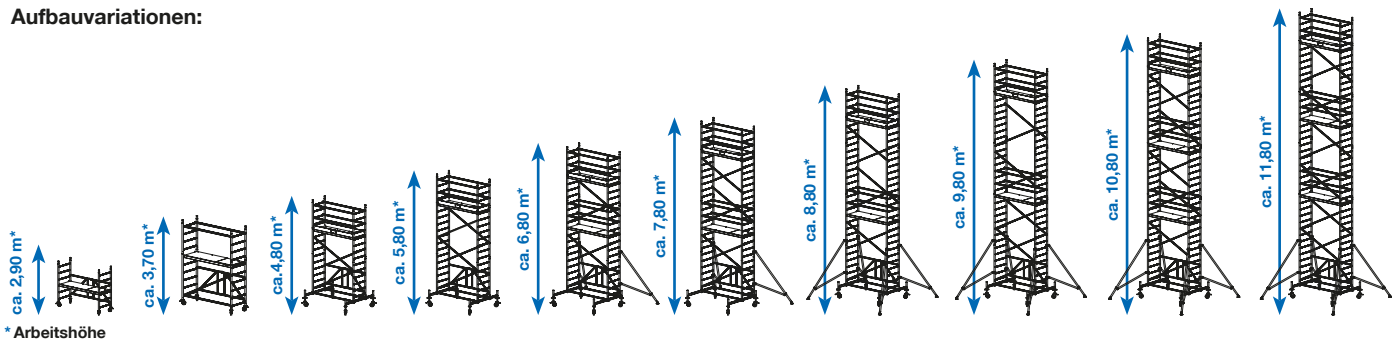
Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-FaltGerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + 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)



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:



Gerüstfeldlänge m	2,00										
	0,70										
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

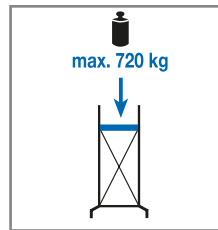
ProTec[®] XS-P System

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 faltgerüste, die wiederum bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m aufstockbar sind

	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
Fußplatte	914026	8	8
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.

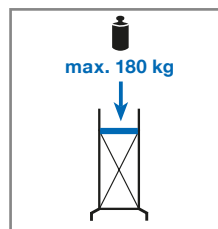
RollTec[®]

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 1,89 m	712707	1
Geländerstrebe 1,59 m	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.



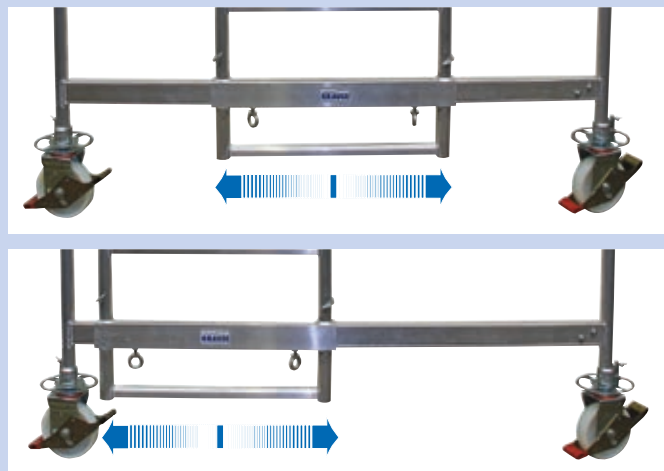
FahrGerüste-Systeme mit patentiertem Schnellspann-VerriegelungsSystem

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.

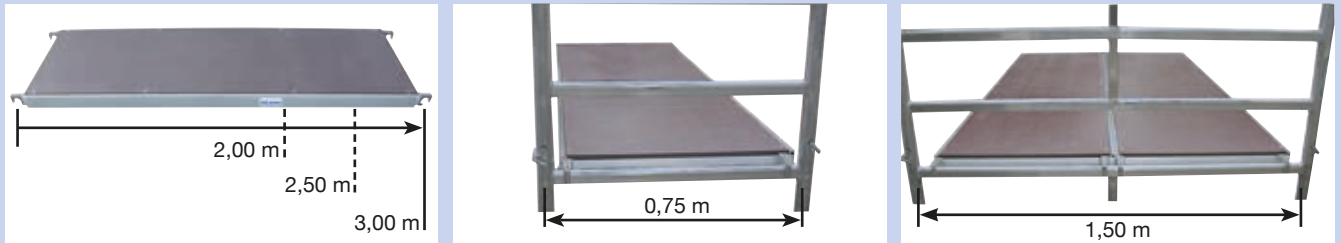


Teleskop-Traverse mit integriertem Schiebeteil:

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

		Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
STABILO FaltGerüst		2,00 m	0,60 m	3,00 m	Ø 125 mm	-	-	-
STABILO 10		2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m					4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,40 m	
STABILO 50		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO 100		2,00 m	0,75 m	12,00 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,40 m			4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,40 m	
		3,00 m						
STABILO 500		2,00 m	1,50 m	12,40 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,40 m				
		3,00 m						
STABILO 1000		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
		3,00 m						
STABILO 5000		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
		3,00 m						
STABILO 5500		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Treppe



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

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.



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	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		

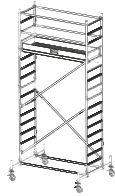
FahrGerüst Serie 10



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



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



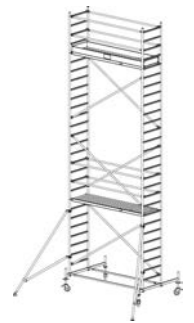
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m



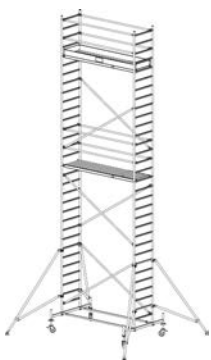
Arbeitshöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 5,40 m
Standhöhe: 4,40 m



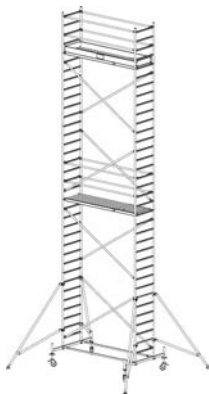
Arbeitshöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 6,40 m
Standhöhe: 5,40 m



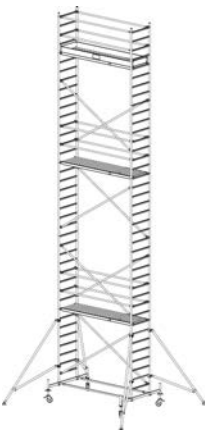
Arbeitshöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 7,40 m
Standhöhe: 6,40 m



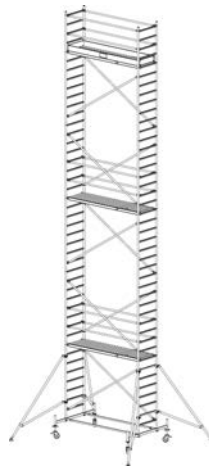
Arbeitshöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 8,40 m
Standhöhe: 7,40 m



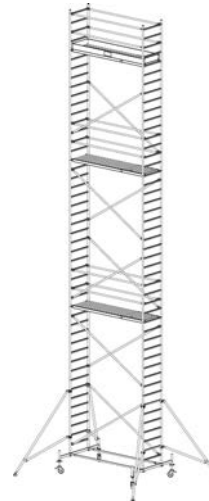
Arbeitshöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 9,40 m
Standhöhe: 8,40 m



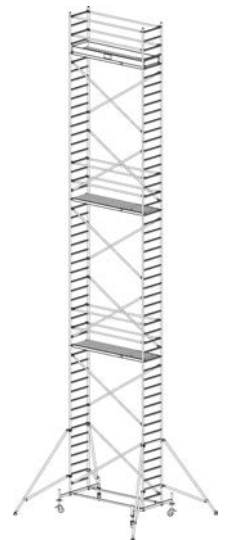
Arbeitshöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 10,40 m
Standhöhe: 9,40 m



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 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	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			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			2,30 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

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



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.



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	
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	

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	
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

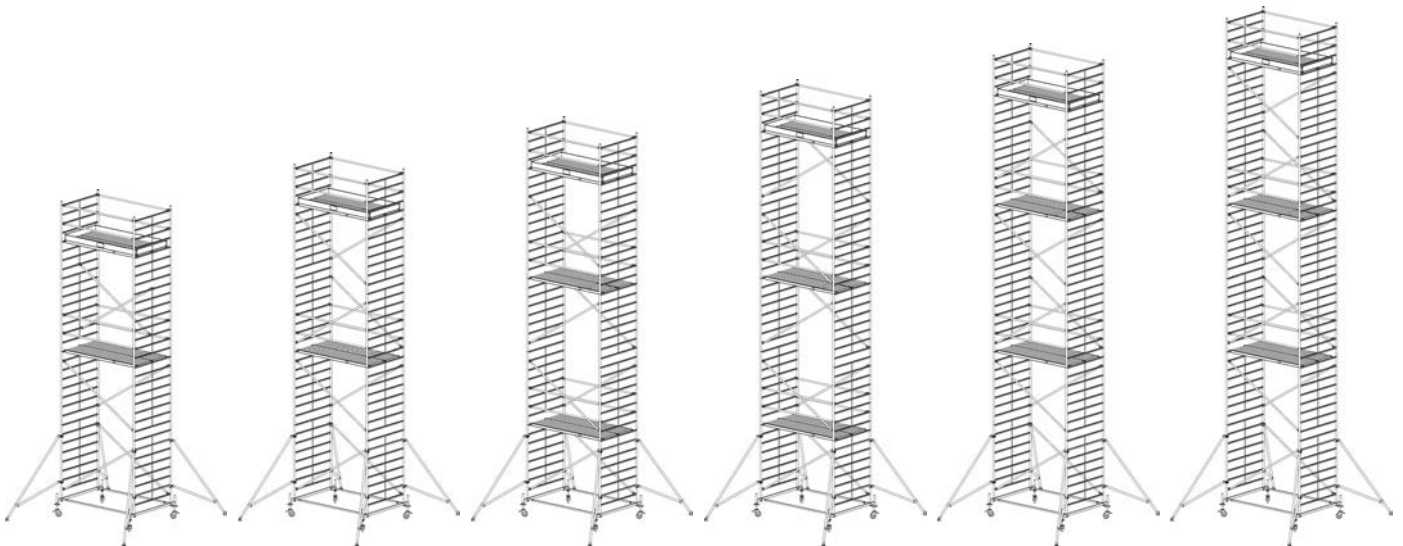
Arbeitshöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 3,40 m
Standhöhe: 2,40 m

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	2,30 m	3,40 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

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



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.



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		

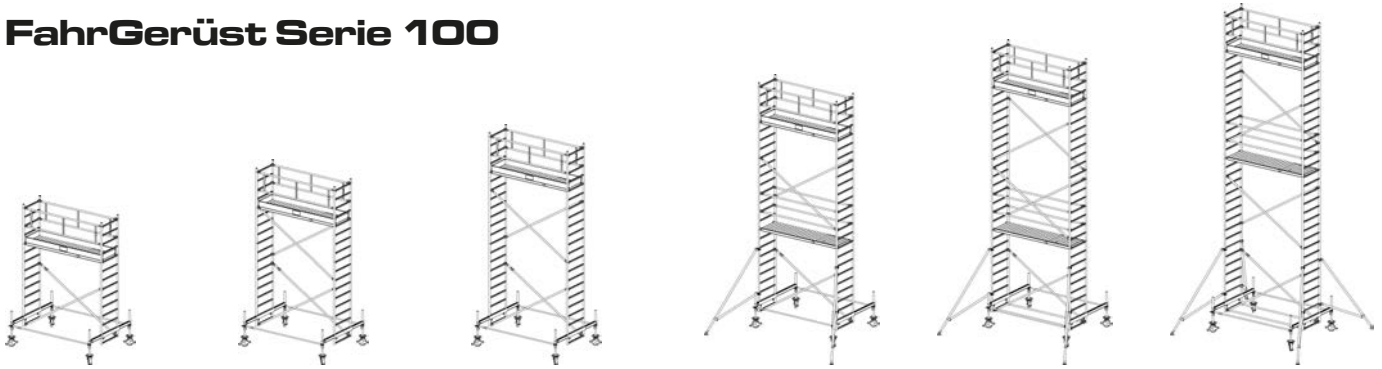
Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	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		

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

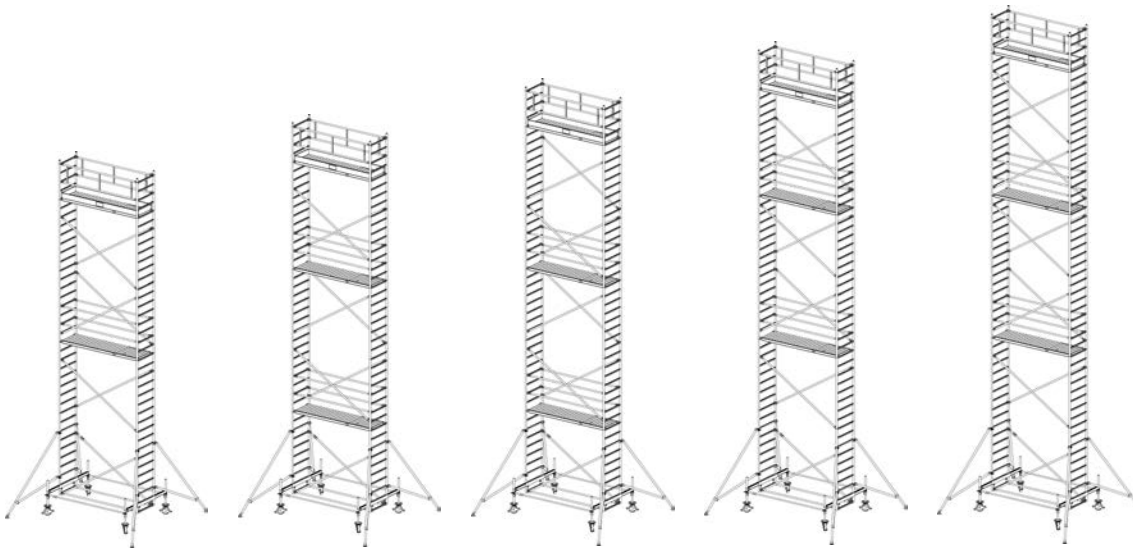
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m

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

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 – 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.



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	

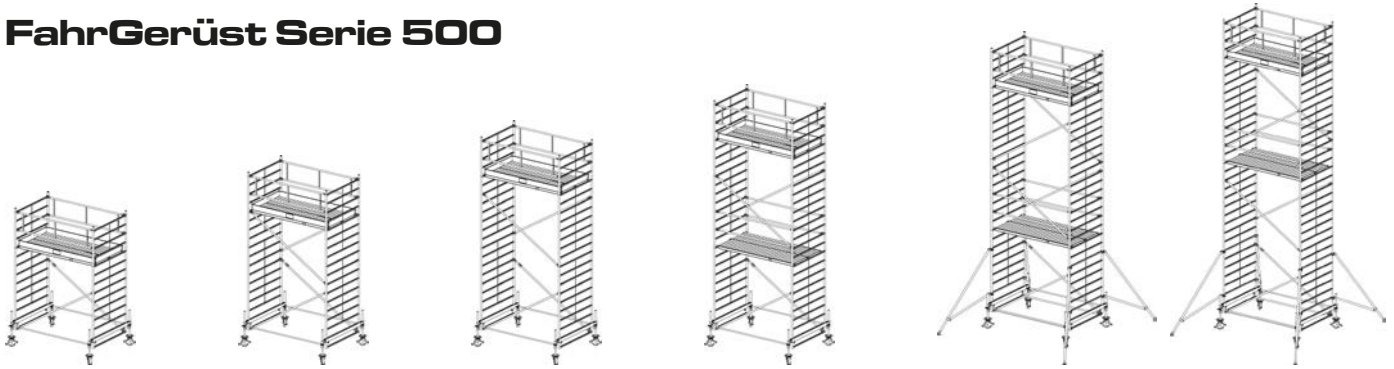
Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	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	
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	

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	
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	755148	

FahrGerüst Serie 500



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

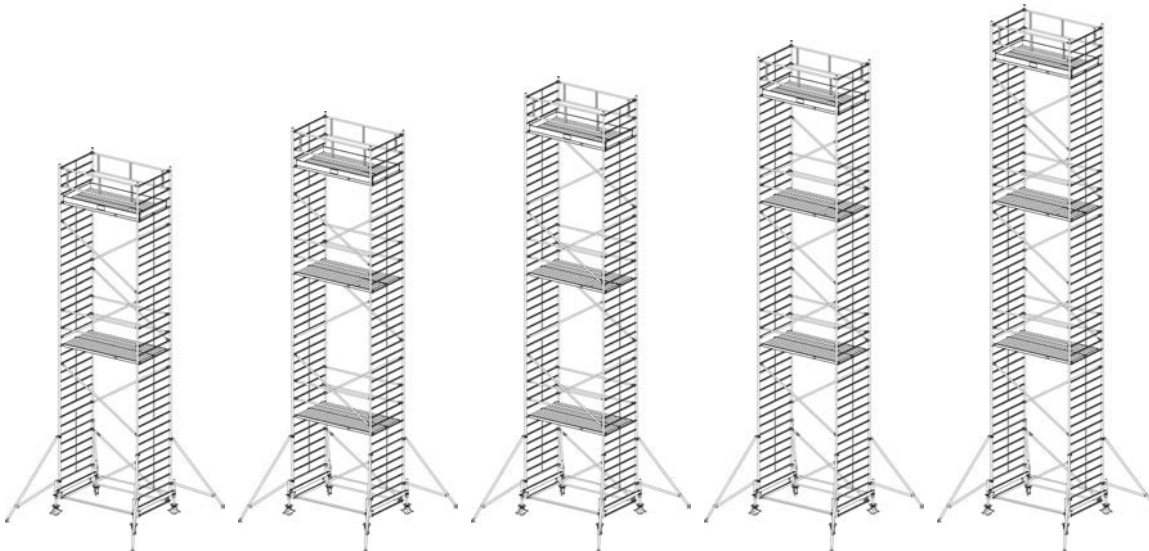
Arbeitshöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 4,40 m
Standhöhe: 3,40 m

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 2,00 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	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	4	4	4	6	6	8	10	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	704214	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	914095	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
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
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

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 Belagböden 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.


ALU

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	

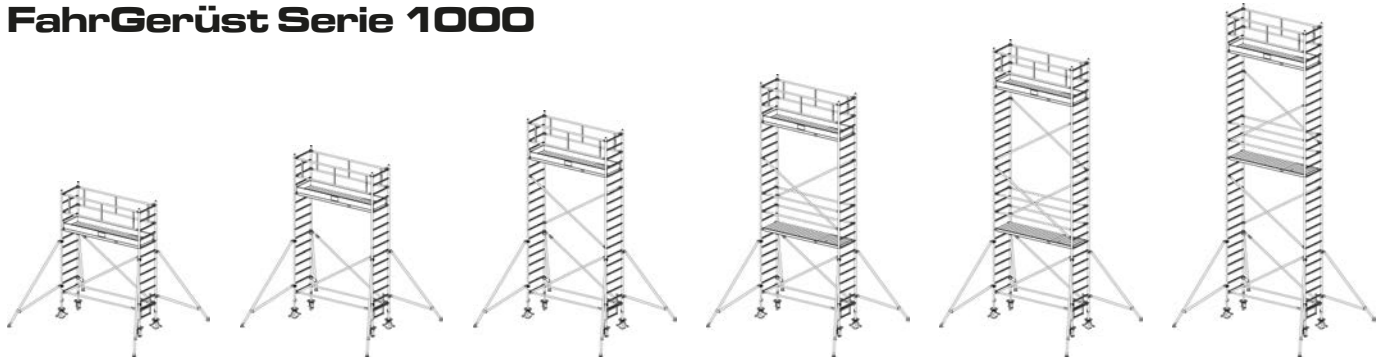
Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	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	
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	

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	
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

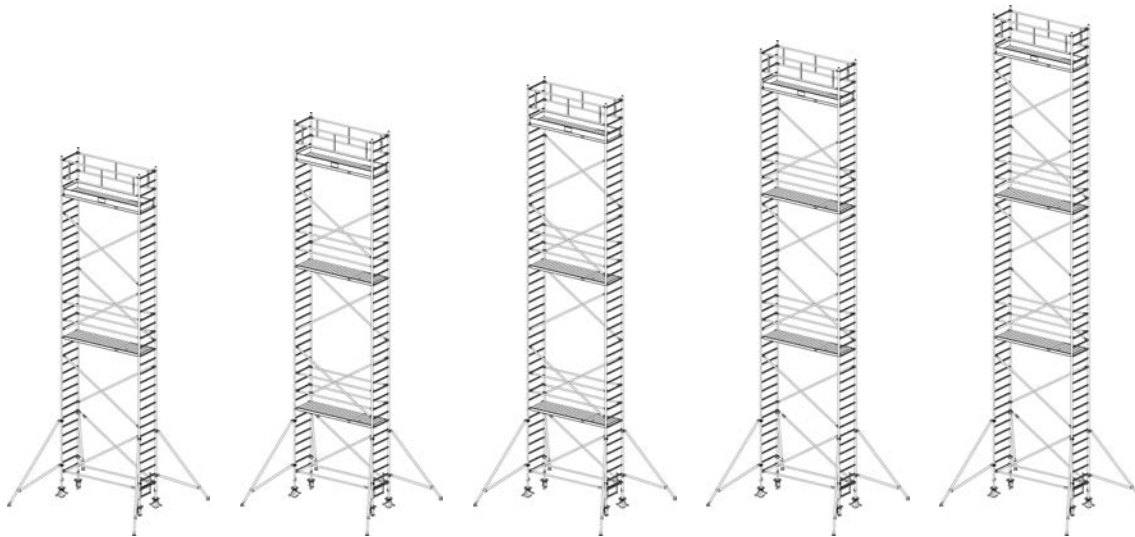
Arbeitshöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 4,30 m
Standhöhe: 3,30 m

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
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	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

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.



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	

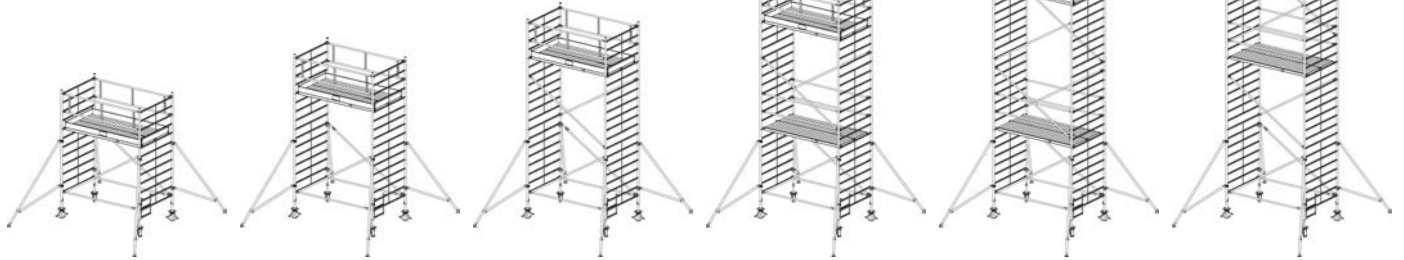
Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	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	
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	

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	
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

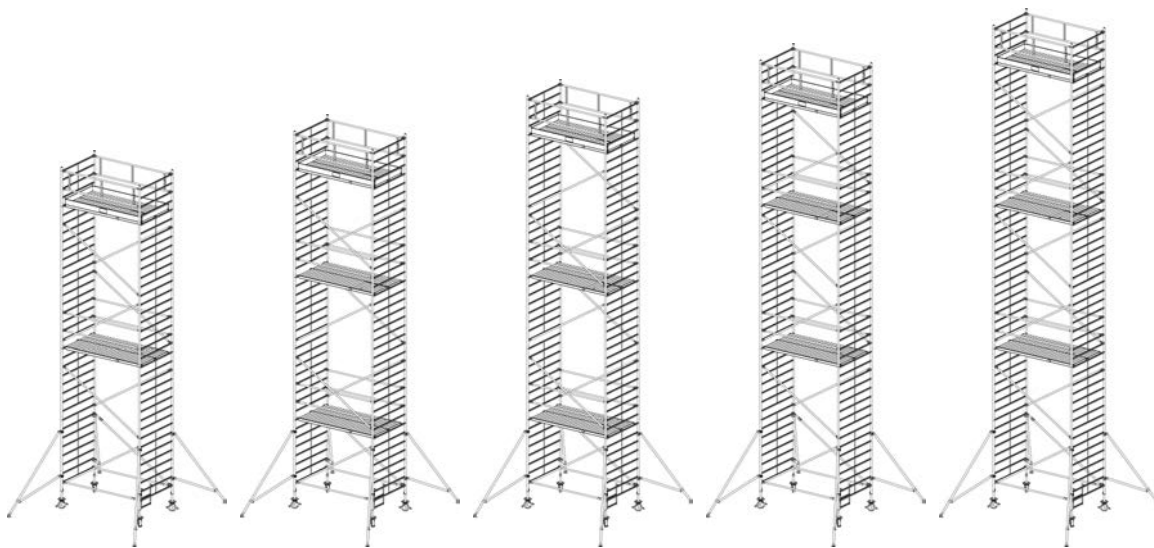
Arbeitshöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 4,30 m
Standhöhe: 3,30 m

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

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.

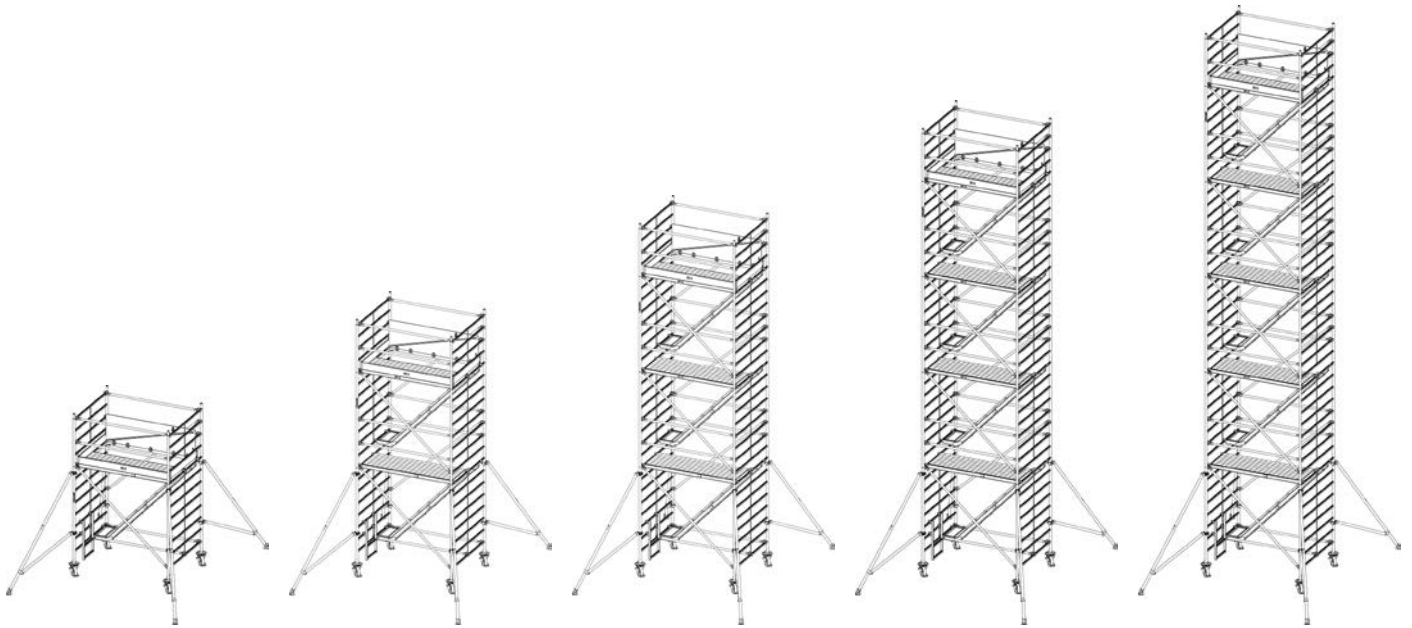


ALU



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

FahrGerüst Serie 5500

 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 2,00 m	4,50 m	6,50 m	8,50 m	10,50 m	12,50 m
Standhöhe 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)

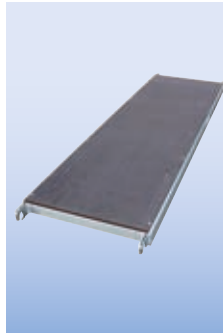
- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 50, 500, 5000, 5500



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)

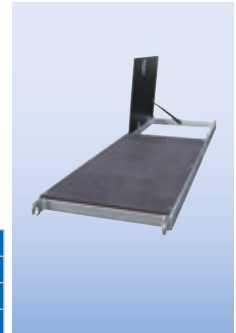
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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)

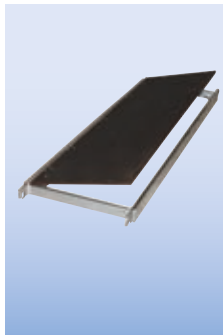
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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)

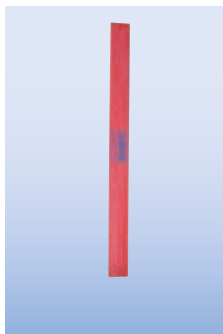
- + Zur Verwendung im Treppen-FahrGerüst Serie 5500



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)

- + Zur Stabilisierung des FahrGerüsts
- + 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

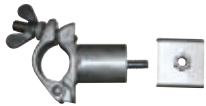
Artikel	Art.-No.
Dokumententasche	202338
Kennzeichnungsblatt (25 Stück)	202345



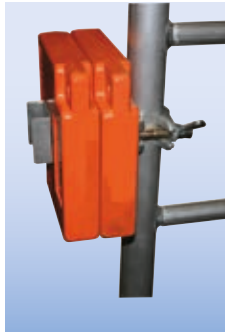
FahrGerüst-Systemteile

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

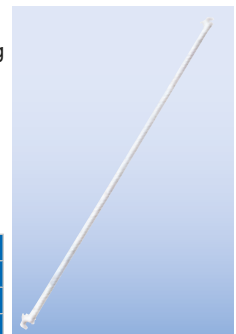
Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,73	2,1	702814



Geländerstrebe (Aluminium)

- + Als Seitenschutz und Horizontalverstrebung

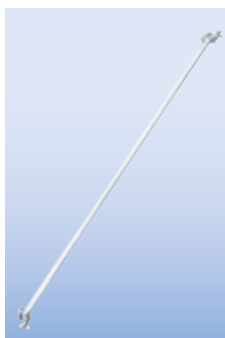
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serie 100 und 500

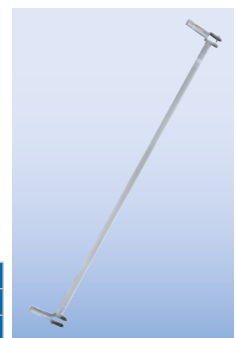
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



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)

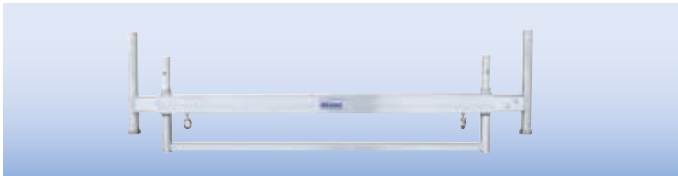
- + Schiebeteil 0,75 m



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)

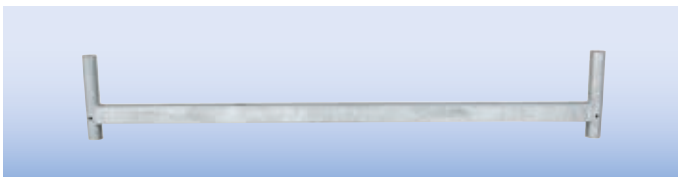
- + Schiebeteil 1,50 m



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

Fahrtraverse (Stahl)

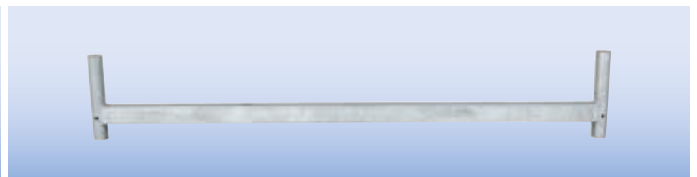
- + Stabile verzinkte Stahltraverse
- + Für die Serie 10



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

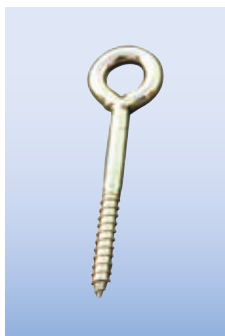
Gewicht kg	Art.-No.
0,04	708212



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



Normalkupplung

+ Starr 90°, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708007

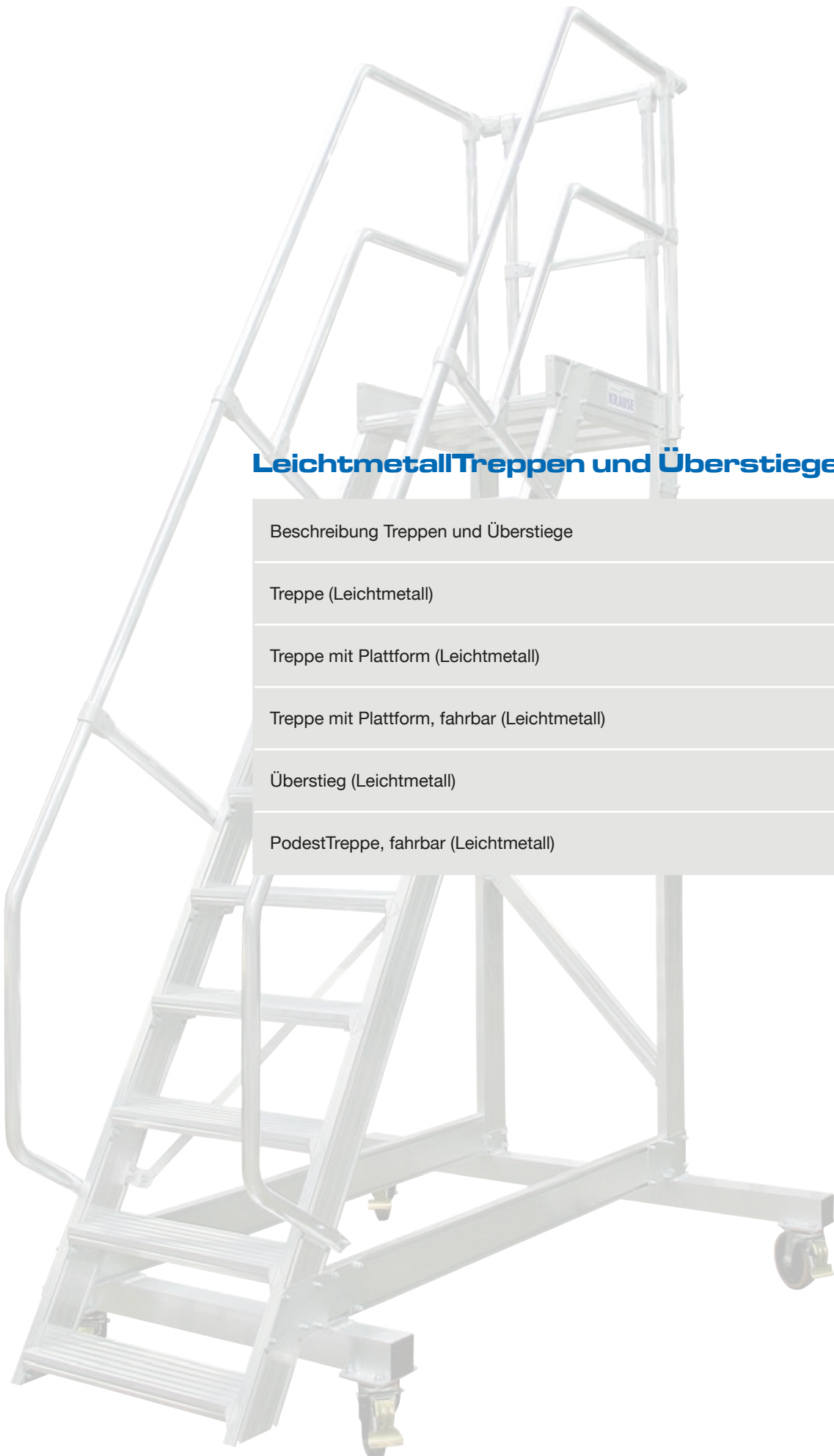


Drehkupplung

+ 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 1.200 mm oder größer müssen zwei Handläufe vorhanden sein; siehe Info-Box). Einen zweiten Handlauf bieten wir einzeln gegen Aufpreis an.

Standard-Konstruktionsmerkmale

- + Stufenbreite 600 / 800 / 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

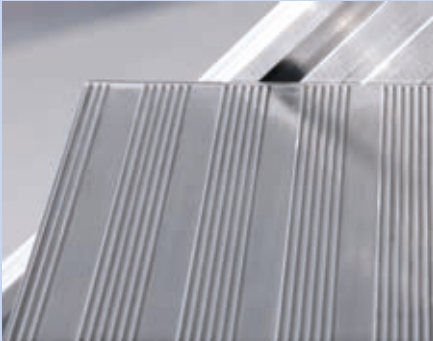
Gesamtbelastung max. 300 kg

Höhere Belastungen auf Anfrage

Auf Anfrage auch komplett montiert.

Aluminium-LeichtmetallTreppen und Überstiege

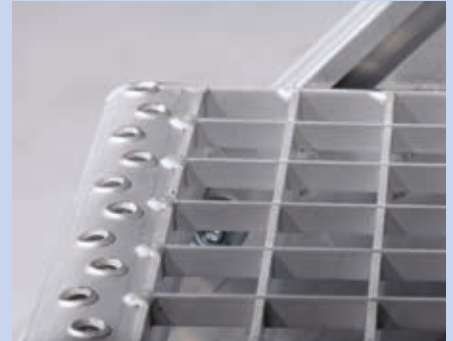
Ausführungen von Stufen- und Podestbelägen



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 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

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

i Nach EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.

Neigung 45°

Stufenanzahl		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	724–867	867–1012	1013–1156	1157–1300	1301–1444	1445–1589	1590–1733	1734–1877	1879–2023	2024–2167	2168–2311	2312–2456	2457–2600	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 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

Industrietreppe

Kundendaten

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

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	} Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen		Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°	
	Senkrechte Höhe	A	mm	
	Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 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-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.

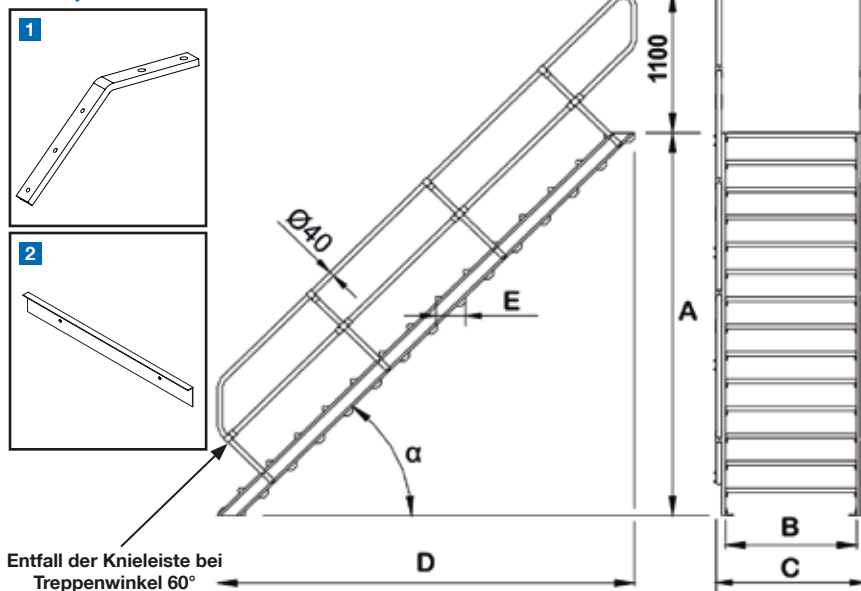
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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



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 Stümgeländer 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 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

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

i Nach EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.

Neigung 45°

Stufenanzahl		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	2472–2617	2618–2761	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
Stümgeländer	Art.-No.	825742	825759	825766
Dreieckskonsole	Art.-No.	825773	825780	825797
Geländerverlängerung um 225 mm	Art.-No.	825735	825735	825735

Industrietreppe mit Plattform

Kundendaten

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Kundennummer: _____

Anfrage
 Angebot
 Bestellung

Kundenwuschtermin: _____
 Kommission / CS Nr.: _____
 Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
Aluminium Lochblech				
Maße	Anzahl Stufen (inkl. Plattform)		Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm	
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L		
	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/m ²)		kg/m ²	
Gesamtbelastung Produkt		kg		
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar	
	Treppenhandlauf rechts		steckbar	
	Plattformgeländer links		steckbar	
	Plattformgeländer rechts		steckbar	
	Plattformgeländer stirnseitig		steckbar	
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)			
Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig				
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.

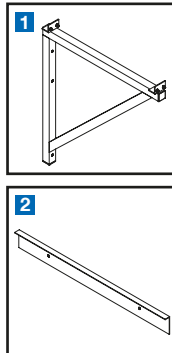
Auf Anfrage sind Sonderwinkel-, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

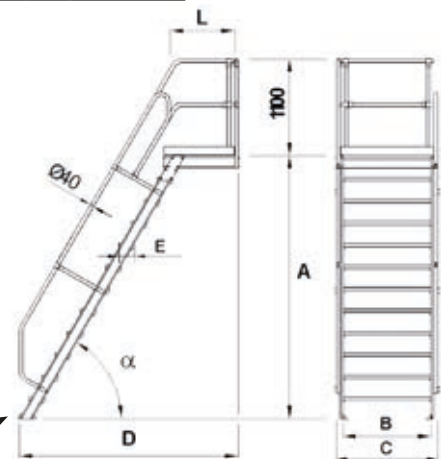
Hinweis:
 Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

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
- + 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 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Rammschutzleisten
- + 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

Kundendaten

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

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech	Standard		
		- 185 mm bei 60°		
		- 240 mm bei 45°		
Maße	Anzahl Stufen (inkl. 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		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 stirnsseitig		steckbar	
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)			
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig			
Fahrwerk	Fahrtraversenbreite Standard			
	verkürzte Fahrtraversen inkl. Ballastierung (min. = Maß B + 100 mm)	C	mm	
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)			
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø 160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)	G		
	ComfortStop, Zentralbremsung über 1 Fußpedal Zentralbremsung über 1 Handhebel			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Rutschhemmender Handlauf Rammenschutzleiste			
Technische Bestätigung	keine erforderlich			
	Konformitäts-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.

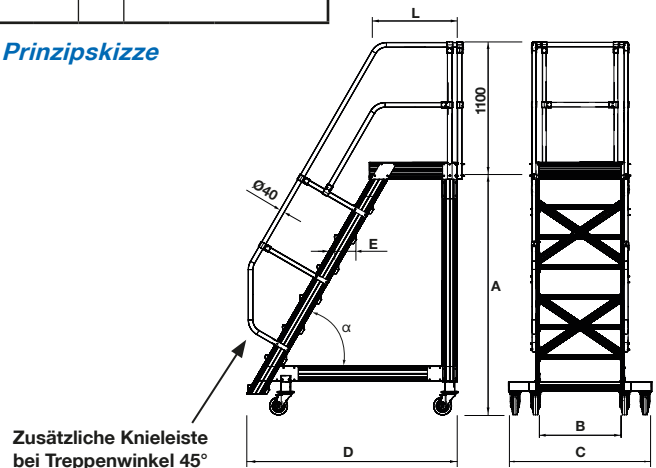
Auf Anfrage sind Sonderwinkel-, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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 erfolgt 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	2322–2751	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

Kundendaten

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

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°) Stahl Gitterrost Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	
Maße	Anzahl Stufen (inklusive Plattform) Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°) Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform) lichte Höhe Plattformlänge (Standard 700 mm) Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000) Gesamtbreite über alles Ausladung Stufentiefe lichte Plattformlänge maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg) maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²) Gesamtbelastung Produkt	α A L B C D E F	Stk. ° mm mm mm mm mm mm mm kg kg/m² kg
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links Treppenhandlauf rechts Plattformgeländer links Plattformgeländer rechts Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden) Ausstiegsseite links / rechts		steckbar steckbar steckbar 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.

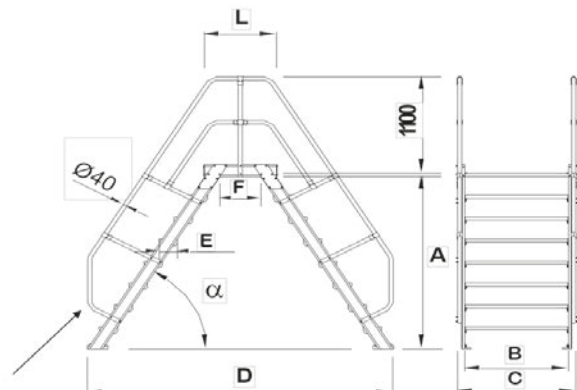
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

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

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°



Podesttreppe, fahrbar (Leichtmetall)

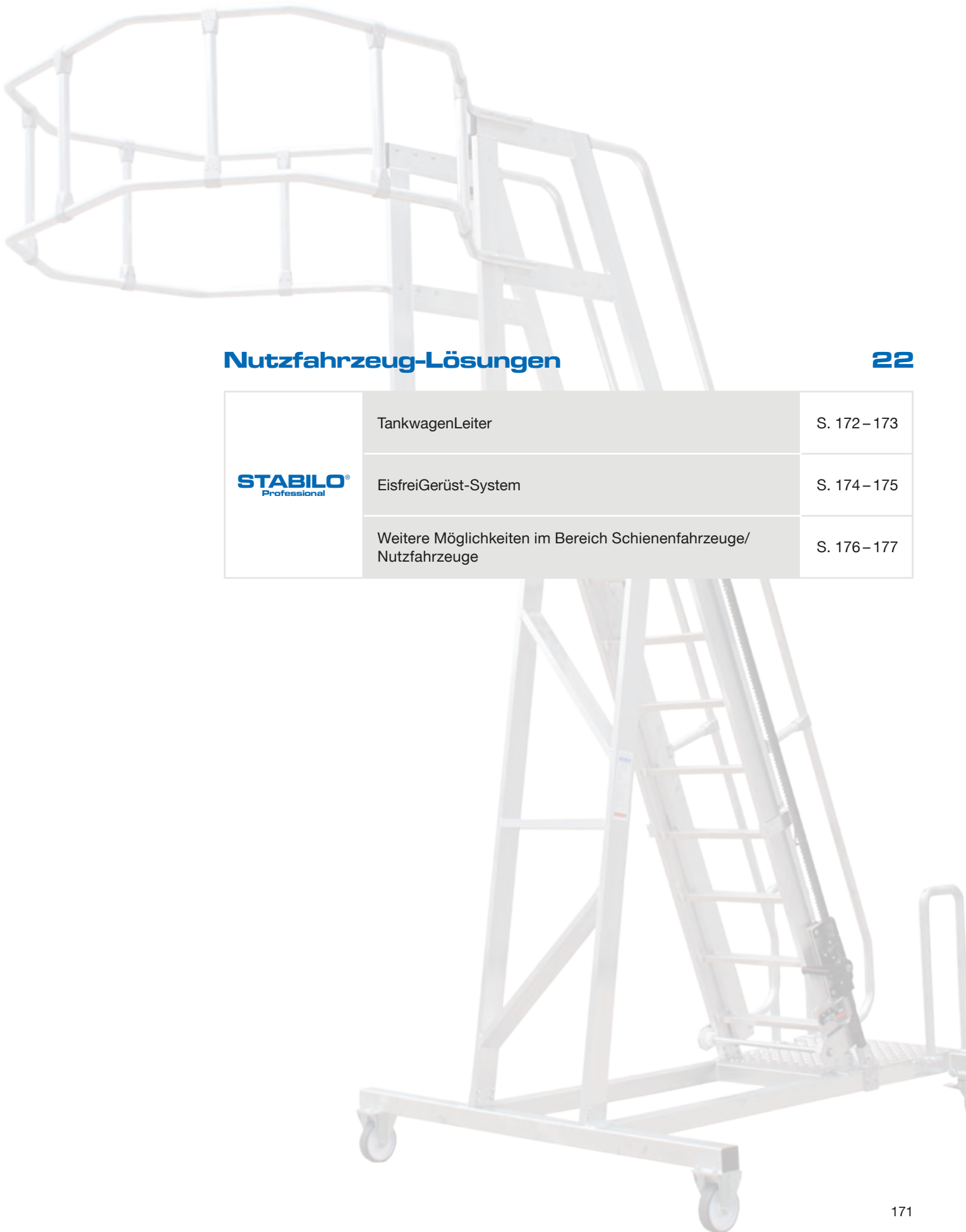
- + Mobile Podesttreppe aus stabilen Aluminium-Profilen
- + Neigung: 45°
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm
- + Geriefte, 225 mm tiefe Aluminium-Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + Standardplattformtiefe 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Leichtes 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. Stiringeländer			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				

21



Nutzfahrzeug-Lösungen

22

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

NEU



Art.-No. 890009

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.



Ihre Vorteile

Besonders komfortabel und effizient durch...

- + Fahrwerk aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit Griffen zum einfachen Verfahren
- + 500 x 900 mm großes Podest mit beidseitigem Geländer
- + Verstellbarkeit in der Höhe (von Sprosse zu Sprosse jeweils 280 mm) mit geringem Kraftaufwand mittels Kurbel und Zahnstange
- + Weit herausragende Plattform, sodass kein Unterfahren von Silo- oder Kesselwagen nötig ist

Besondere Sicherheit durch...

- + Beidseitigen Handlauf beim Auf- und Abstieg
- + Großen, auskragenden Geländerkorb rund 1.500 x 1.500 mm oder eckig 2.300 x 1.500 mm
- + Rundum profilierte, im Holm verschweißte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- + Selbstsicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen und unkontrolliertes Zurückgleiten des oberen Leiternteils
- + Zusätzliche Arretierung der Zahnstange

Besonders leicht in der Handhabung durch...

- + Pflegeleichte Zahnstange (kein Verdrehen oder Reißen eines Stahlseils)
- + Sofortiges Benutzen (Ballastgewicht im Lieferumfang enthalten)
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen (schneller Zusammenbau möglich)



Wählen Sie aus zwei unterschiedlichen Fahrwerken:

Fahrwerk mit Kunststoff-Bereifung

- + Standardrollen aus Kunststoff
- + Leichtes Verfahren auf ebenem Untergrund
- + Fußspindel-Set (2 St. – Art.-No. 890108) als Zubehör erhältlich

Fahrwerk mit Vollgummi-Bereifung

- + Leichtes Verfahren auch auf unebenem Untergrund
- + Incl. Höhenanpassung durch Fußspindeln
- + Incl. zusätzlicher Trittstufe
- + Überfahren auch von z.B. eingebetteten Gleisen möglich



Geländerkorbausführung		rund		eckig	
Senkrechte Höhe Plattform	ca. mm		max. 4.200 min. 2.880		max. 4.200 min. 2.880
Gesamthöhe mit Geländer	ca. mm		max. 5.300 min. 3.980		max. 5.300 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 (2 Stück) am Fahrwerk für lotrechten und sicheren Stand auf unebenen Böden
Art.-No.	890108



Abbildung zeigt
Art.-No. 970077, 970152 und 970176

STABILO® Professional

EisfreiGerüst-System

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

Gemäß §1 Absatz 2 StVO darf kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden. Verliert ein Fahrzeug während der Fahrt zum Beispiel Schneereste oder Eisstücke, wird eine Ordnungswidrigkeit begangen.



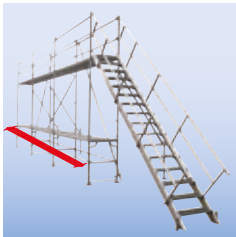
Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

- + Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind dank dreiteiligem Seitenschutz und Stahlloch-Belägen bei jedem Wetter besonders sicher und komfortabel möglich.



Ganzjährig wirtschaftlich und flexibel

- + Mit zwei Laufflächen (untere Lauffläche mit Zubehör „Geländer-Erweiterungs-Set“ 1 sicher nutzbar) ist das Gerüst ganzjährig verwendbar, z. B. auch für LKW Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Es kann frei stehend (incl. Ausleger) oder an einer Wand befestigt genutzt werden.



3 Meter hohe Plattform aus Gerüst-Systemteilen

- + Jeder LKW kann dank 3 m Höhe optimal erreicht werden. Die Gesamtlänge kann individuell in 3 m-Schritten angepasst werden. Durch die Spindelfüße kann das System auch auf unebenem Untergrund verwendet werden.



Rutschhemmender, breiter und komfortabler Treppenaufgang

- + Der Fahrer gelangt schnell und sicher auf die Arbeitsplattform, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von Eis und Schnee zu befreien. Mit dem Zubehör „Schranken-Set mit Warntafel“ 4 kann das System gegen unbefugtes Betreten gesichert werden.

EisfreiGerüst-System	Art.-No.
Plattformgröße 6 m	970046
Plattformgröße 9 m	970053
Plattformgröße 12 m	970060
Plattformgröße 15 m	970077



Wichtiger Hinweis gemäß §1 Abs. 2 StVO!

Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtrtritt 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		Eisräumer-Halterung	<ul style="list-style-type: none"> + zur Halterung des Eisräumers am EisfreiGerüst + einfach zu montieren + 2 Stück 	
		Art.-No.	970305	
4		Schranken-Set mit Warntafel	<ul style="list-style-type: none"> + Gegen unbefugtes Betreten 	
		Art.-No.	970176	
5		Stahlplatte	<ul style="list-style-type: none"> + Als Unterlage für Treppenaufgang und Vertikalrahmen + incl. Gummi-Unterlage gegen Verrutschen + 250 x 1.100 x 12 mm 	
		Art.-No.	970183	

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



Fahrbares Gerüst mit drei 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 | + Plattformen 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 / Plattformtreppen, 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 Zentralbremse der Rollen.

Optionales Zubehör:

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

Optionale Ausführungen:

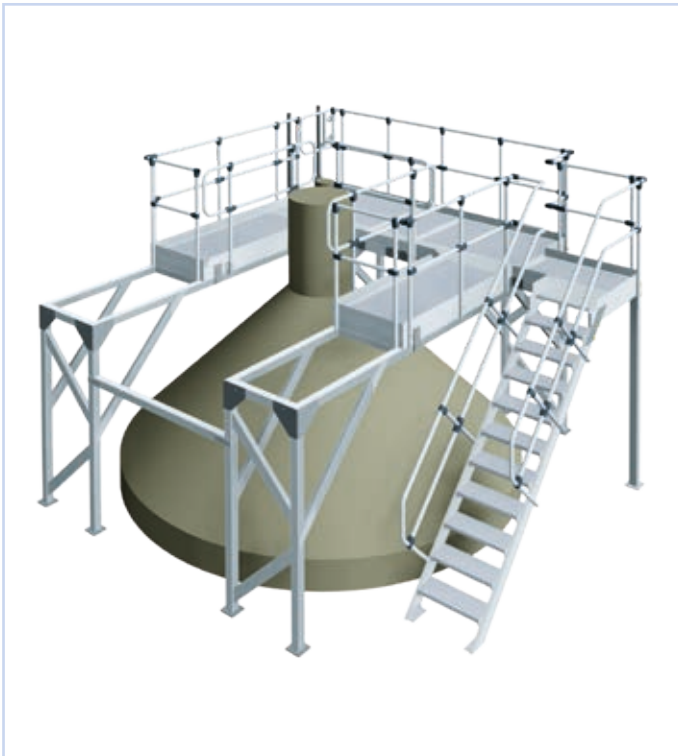
- + Handlauf
 - rutschhemmend
 - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
 - Stahl-Gitterrost
 - Aluminium-Gitterrost
 - Stahl-Lochblech
 - Aluminium-Lochblech



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

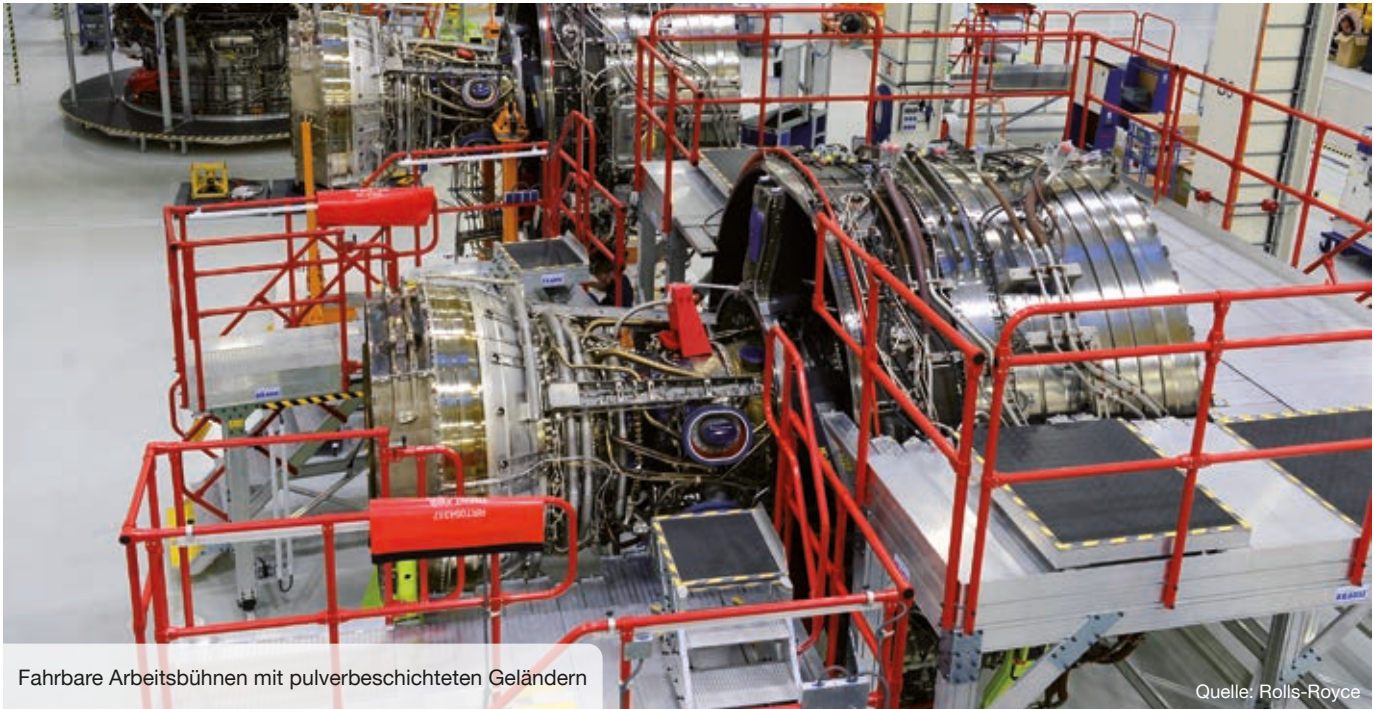


Klappbare Zugangstreppe



Fahrbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühnen mit pulverbeschichteten Geländern

Quelle: Rolls-Royce

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System



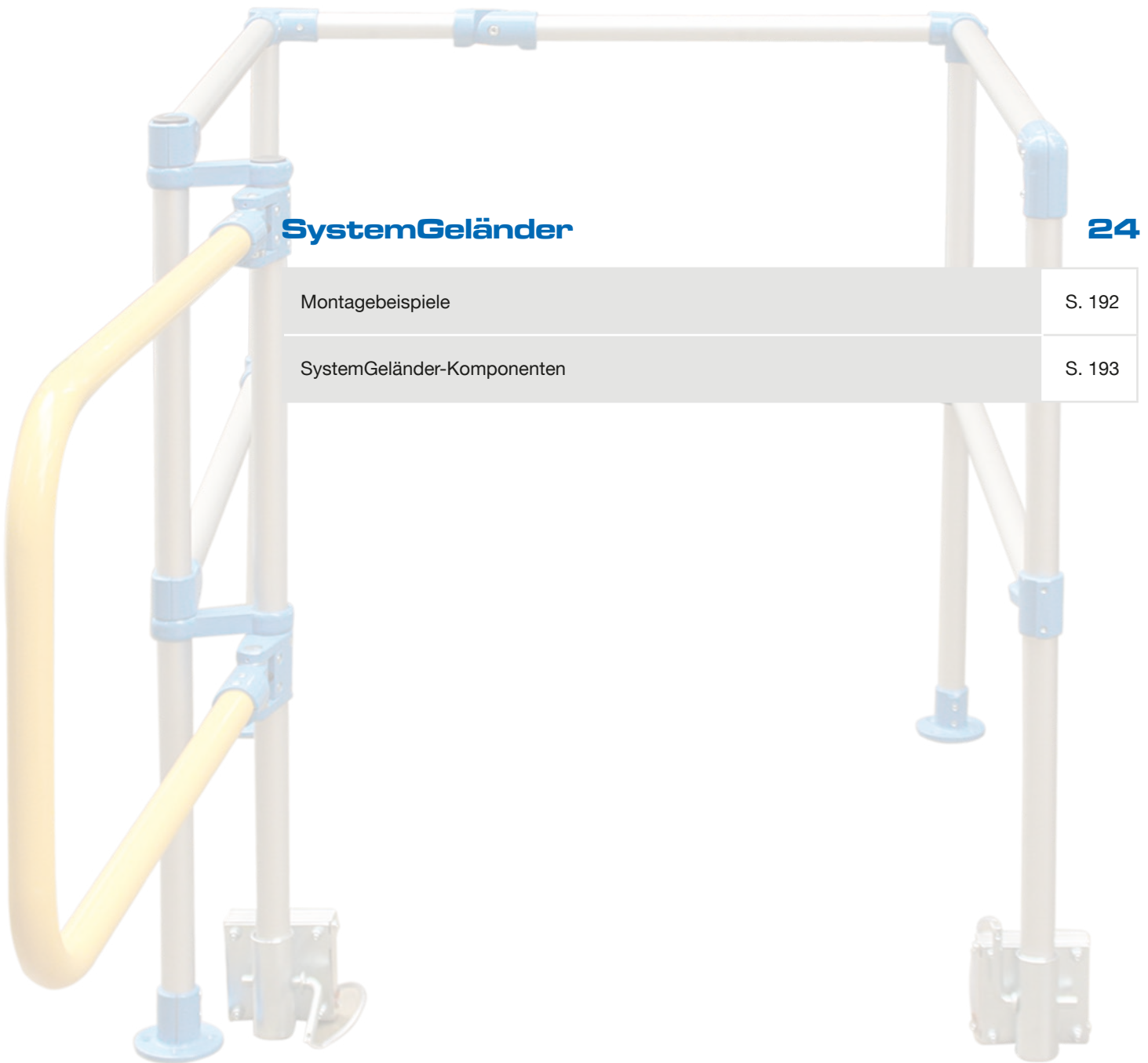
Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung



Fahrbare Zugangsplattform



SystemGeländer

24

Montagebeispiele

S. 192

SystemGeländer-Komponenten

S. 193

SystemGeländer

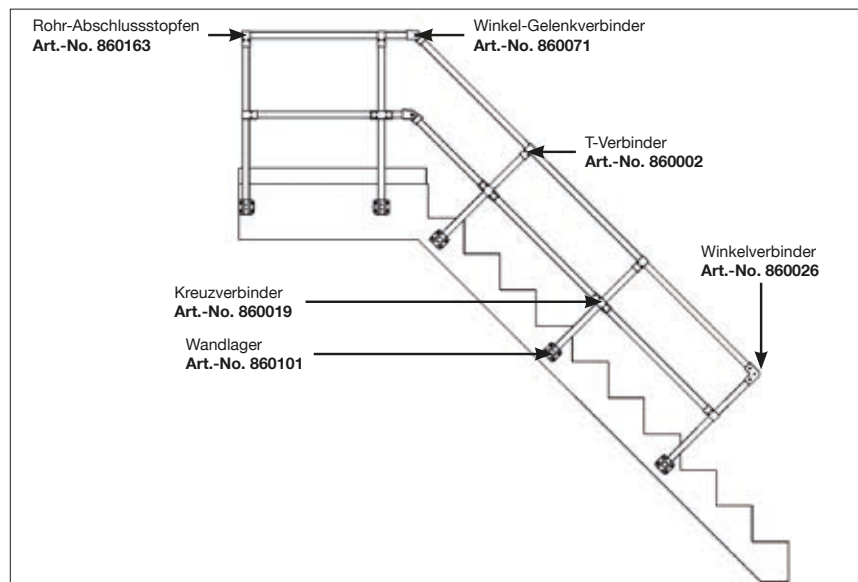
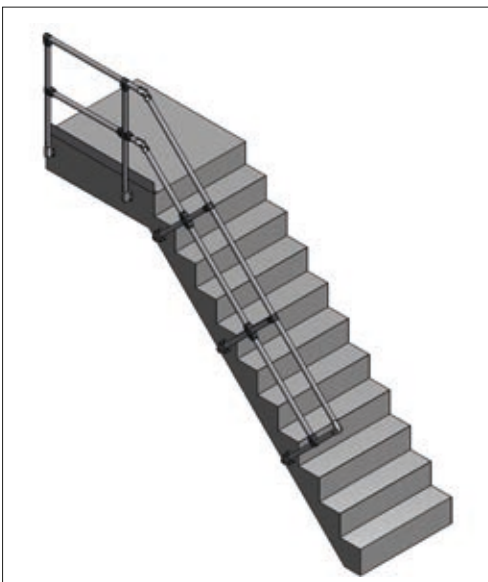
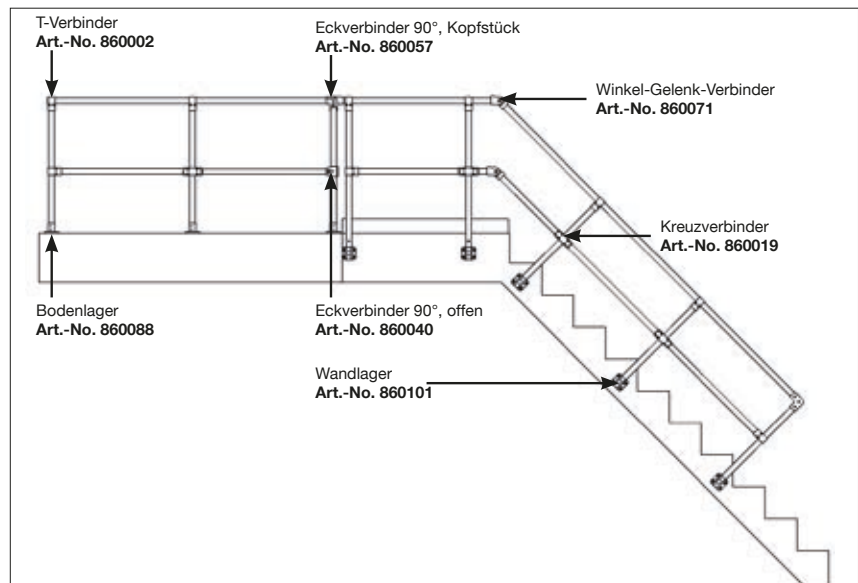
- + Vielseitig einsetzbar durch variable System-Bauteile
- + Einfach zu montieren, da alle System-Bauteile miteinander verschraubt werden
- + Stabile Konstruktion durch Aluminium-Rohre mit einem Außendurchmesser von 40 mm
- + Attraktives Design durch hochwertige Rohrverbinder



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.

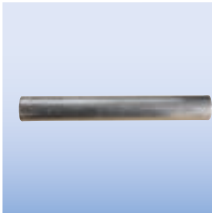


Montagebeispiele:



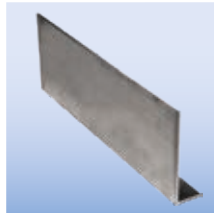
SystemGeländer-Komponenten

Alu-Rundrohr
Ø 40 x 4 x 6000



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860149

Alu-Fußleiste
100 x 30 x 6000



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860156

Bodenlager
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860088
Edelstahl, V2A	860354

Bodenlager
für Fußleiste
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860118
Edelstahl, V2A	860392

Boden-
Wandlager
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860095
Edelstahl, V2A	860361

Eck-Verbinder
90° Kopfstück
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860057
Edelstahl, V2A	860347

Eck-Verbinder
90° offen
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860040
Edelstahl, V2A	860316

Fußleisten-
schraube



Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V2A	860170
Edelstahl, V4A	860460

Rohr-
Abschluss-
stopfen
Ø 40 x 3



Ausführung	Art.-No.
Kunststoff	860163

Kreuz-
Verbinder
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860019
Edelstahl, V2A	860439

Pendellager
180°



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860194
Edelstahl, V2A	860378

T-Gelenk-
Verbinder
40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860064
Edelstahl, V2A	860323

Rohrver-
bindungsstück
Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860200
Edelstahl, V2A	860446

Sicherungs-
stecker



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860132
Edelstahl, V4A	860309

Geländer-
tasche



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860125
Edelstahl, V4A	860453

T-Verbinder
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860002
Edelstahl, V2A	860415

Wandlager
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860101
Edelstahl, V2A	860408

Winkel-
Gelenk-
Verbinder
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860071
Edelstahl, V2A	860330

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



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860033
Edelstahl, V2A	860385

Winkel-
Verbinder 90°
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Stahl, verzinkt	860026
Edelstahl, V2A	860422



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:



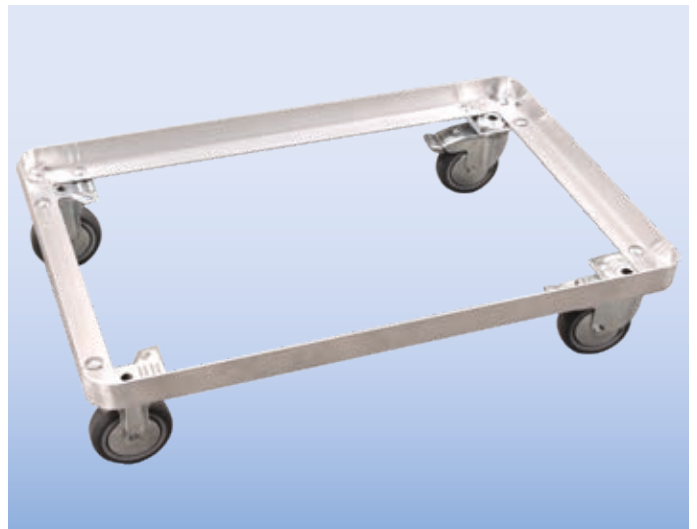
Zubehör: Untersetzwagen

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

Ausführung:

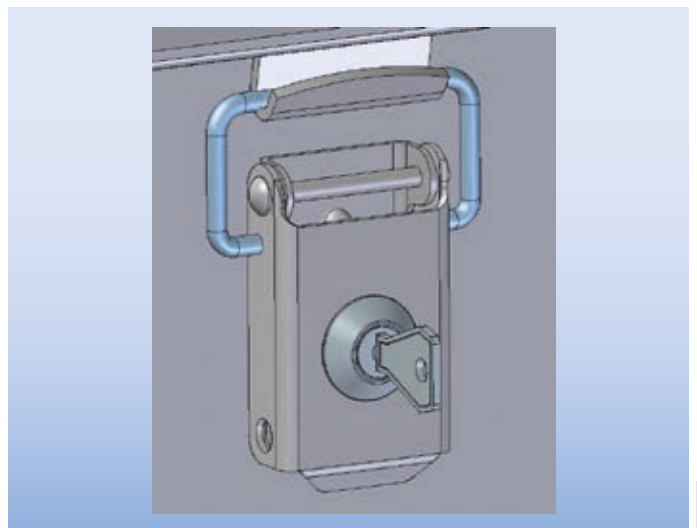
- + Aluminium
- + 2 Bockrollen Ø 75 mm, 2 Lenkrollen Ø 75 mm mit Feststeller
- + Belastbarkeit der Rollen je 75 kg

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	86–88
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 für Leitern und Tritte	77–83
Zubehör für FahrGerüste	154–158

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



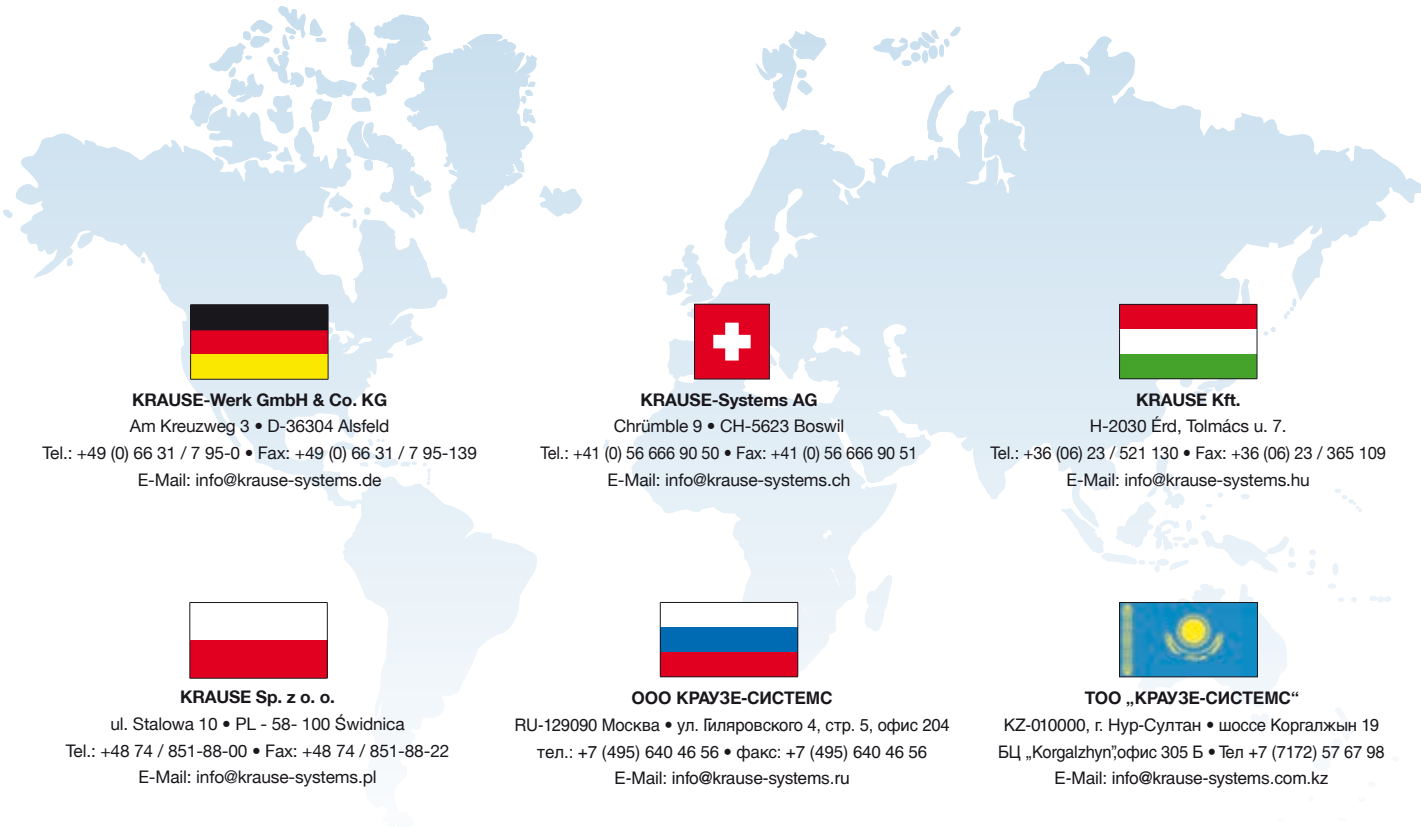
Artikelnummerverzeichnis

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...		124630	35	126665	31	130334	26	202239	84	213617	85	702203	143	703736	149	704405	145
120328	40	124647	35	126672	31	130341	26	202239	85	213624	84	702203	145	703736	151	704405	147
120335	40	124654	35	127013	51	130341	26	202246	84	213624	85	702203	147	703736	154	704405	149
120342	40	124661	35	127037	51	130358	26	202246	85	213761	84	702203	149	703743	141	704405	151
120359	40	124678	35	127068	85	130365	26	202253	84	213761	85	702203	151	703743	145	704405	153
120366	40	124715	42	127075	85	130723	16	202253	85	213778	85	702203	156	703743	149	704405	158
120373	40	124722	42	127082	85	130754	16	202260	84	213785	85	702210	141	703743	154	705167	141
120519	50	124739	42	127105	85	130860	16	202260	85	214294	83	702210	143	703750	143	705167	145
120687	70	124746	42	127129	85	130877	16	202284	84	214300	83	702210	145	703750	147	705167	149
120663	85	124753	42	127143	85	133106	51	202284	85	214317	83	702210	147	703750	151	705167	154
120694	70	124760	42	127204	26	133120	51	202314	88	214324	83	702210	149	703750	153	705174	141
120717	85	124777	42	127228	32	133151	51	202321	88	214331	83	702210	151	703750	154	705174	145
121325	85	124784	42	127235	32	133175	51	202338	86	214348	83	702210	153	703927	157	705174	149
121332	85	124814	42	127242	32	133182	51	202338	155	214355	83	702210	156	703934	157	705174	154
121387	50	124821	42	127303	35	133199	51	202345	86	214379	83	702241	143	703972	145	705181	143
121394	85	124838	42	127310	35	133274	54	202345	155	214386	83	702241	147	703972	147	705181	147
121400	78	124845	42	127327	35	133304	54	Art.-No.: 21...		214409	83	702241	149	703972	149	705181	151
121417	78	124852	42	127341	35	133328	54	211002	81	214423	83	702241	151	703972	151	705181	153
121813	85	124869	42	127365	35	133359	54	211019	81	214447	83	702241	156	703972	153	705181	154
122018	78	124876	42	127488	37	133472	61	211026	81	214454	83	702500	145	703972	156	705198	143
122063	78	124883	42	127501	37	133502	61	211033	81	214478	83	702500	147	704078	145	705198	147
122254	80	124906	43	127518	37	133700	64	211040	81	214492	83	702500	149	704078	147	705198	151
122261	78	124913	43	127525	37	133724	64	211057	81	214553	80	702500	151	704078	156	705198	153
122285	78	124920	43	127532	37	133748	64	211064	82	214584	133	702500	156	704085	145	705198	154
122292	78	124937	43	127549	37	133755	64	211149	81	214591	133	702517	145	704085	147	705594	153
122308	80	124944	43	127563	37	133762	64	211163	81	214614	80	702517	147	704085	156	705594	154
122452	79	124951	43	127587	37	133847	57	211170	81	214621	80	702517	149	704108	145	708007	158
122469	78	125101	104	127624	38	133878	57	211194	82	214577	80	702517	151	704108	147	708014	158
123121	85	125118	104	127648	38	133908	69	211200	81	214607	133	702517	156	704108	149	708106	158
123145	85	125125	104	127747	36	133915	69	211217	81	Art.-No.: 25...		702531	145	704108	151	708113	158
123169	85	125132	104	127761	36	133922	76	211224	81	256010	196	702531	147	704108	153	708205	158
123176	85	125149	104	127778	36	133953	73	211231	82	256010	197	702531	149	704108	155	708212	158
123213	85	125156	104	127785	36	133960	73	211415	80	256041	196	702531	151	704122	145	Art.-No.: 71...	
123220	85	125163	104	127792	36	133977	75	211422	80	256041	197	702814	153	704122	147	710116	133
123350	85	125170	104	127808	36	133984	75	212115	82	256058	196	702814	156	704122	156	710130	133
123367	85	125187	104	127822	36	134707	49	212122	82	256072	196	702845	141	704146	149	710154	133
123411	85	125194	104	127846	36	134745	49	212252	79	256089	196	702845	143	704146	151	710307	137
123428	85	125200	104	127914	27	Art.-No.: 17...		212269	79	256119	196	702845	145	704146	153	711007	133
123503	71	125217	104	127921	27	170064	46	212368	81	256133	196	702845	147	704146	156	711304	18
123909	71	125804	40	129109	50	170071	46	212399	81	256706	197	702845	149	704160	145	711304	137
123534	85	125811	40	129123	50	170088	46	212405	19	256713	197	702845	151	704160	147	712707	133
123541	85	125828	40	129154	50	170095	46	212405	20	256720	197	702845	156	704160	149	712707	137
123558	85	125835	40	129277	52	170101	46	212412	80	256737	197	702852	141	704160	151	712806	133
123701	101	125842	40	129307	52	170118	46	212429	80	256744	197	702852	143	704160	153	712806	137
123718	101	125859	40	129321	52	170125	46	212436	82	Art.-No.: 70...		702852	145	704160	157	712813	133
123732	101	126030	15	129352	52	170149	46	212443	82	701213	154	702852	147	704177	143	713001	133
123749	101	126047	15	129475	60	Art.-No.: 20...		212450	82	701220	141	702852	149	704177	145	713506	133
123756	101	126078	18	129505	60	200006	28	212467	82	701220	143	702852	151	704177	157	714008	133
123824	80	126085	18	129673	62	200020	79	212474	80	701220	145	702852	156	704184	155	714039	132
123862	41	126214	30	129680	62	200037	79	212481	82	701220	147	702869	145	704191	156	714039	133
123923	85	126221	30	129703	62	200044	87	212498	80	701220	149	702869	147	704207	145	714107	133
123930	85	126238	30	129727	62	200051	88	212504	80	701220	151	702869	149	704207	157	714107	137
123947	85	126245	30	129741	62	200068	88	212511	80	701220	154	702869	151	704214	147	714138	141
124180	33	126252	30	129765	62	200075	88	212528	80	701237	145	702869	156	704214	157	714138	143
124197	33	126269	30	129789	62	200082	79	212535	82	701237	147	703712	141	704306	132	714138	155
124203	33	126320	30	129840	56	200181	87	212566	81	701237	149	703712	143	704306	133	714169	132
124210	33	126337	30	129871	56	200198	87	212597	79	701237	151	703712	145	704306	134	714169	133
124227	33	126344	30	129901	68	200204	87	212603	79	701237	154	703712	147	704306	135	714169	136
124401	49	126351	30	129918	68	200211	87	212610	79	701251	143	703712	149	704306	135	714305	133
124418	49	126368	30	129956	72	200228	87	212627	79	701251	147	703712	151	704306	141	714411	133
124425	49	126429	32	129963	72	200235	87	212672	86	701251	151	703712	153	704306	143	715012	133
124432	49	126436	32	129970	74	200242	87	212689	80	701251	153	703712	154	704306	145	715029	133
124449	85	126443	32	129987	74	200259	87	212696	80	701251	154	703712	154	704306	147	715050	137
124456	85	126450	32	Art.-No.: 13...													

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.	Seite
731067	144	741349	140	755964	146	804686	95	815613	106	816412	129	820433	111	822666	162	823663	162	823663	162
731074	144	741356	140	758040	148	804693	95	815620	106	816429	129	820440	110	822673	162	823670	162	823670	162
731081	144	741363	140	758057	148	804709	95	815637	106	816436	129	820440	111	822734	162	823731	162	823731	162
731098	144	741370	140	758064	148	804716	95	815644	106	816443	129	820501	110	822741	162	823748	162	823748	162
731104	144	741387	140	758071	148	804730	95	815651	106	816450	129	820501	111	822758	162	823755	162	823755	162
731111	144	741394	140	758088	148	804747	95	815668	106	816467	129	820501	112	822765	162	823762	162	823762	162
731128	144	741400	140	758095	148	804754	95	815675	106	816474	129	820501	113	822772	162	823779	162	823779	162
731135	144	741417	140	758101	148	804761	95	815682	106	816481	129	820518	110	822789	162	823786	162	823786	162
731302	140	745057	146	758118	148	804778	95	815699	96	816498	129	820518	111	822796	162	823793	162	823793	162
731319	140	745064	146	758125	148	804792	95	815705	96	816504	129	820518	112	822802	162	823809	162	823809	162
731326	140	745071	146	758132	148	804808	95	815712	96	816511	129	820518	113	822819	162	823816	162	823816	162
731333	140	745088	146	758149	148	804815	95	815729	96	816917	128	820525	110	822826	162	823823	162	823823	162
731340	140	745095	146	759047	150	804822	95	815736	96	817006	86	820525	111	822833	156	823830	162	823830	162
731357	140	745101	146	759054	150	804839	95	815743	96	817013	86	820525	112	822840	156	823847	162	823847	162
731364	140	745118	146	759061	150	805010	19	815750	96	817020	86	820525	113	822857	156	823854	162	823854	162
731371	140	745125	146	759078	150	805027	19	815798	128	817327	79	820532	110	822864	156	823861	162	823861	162
731388	140	745132	146	759085	150	805034	19	815804	128	817327	79	820532	111	822871	162	823878	162	823878	162
731395	140	745149	146	759092	150	805041	19	815811	128	817327	79	820532	112	822932	162	823908	162	823908	162
731401	140	745156	146	759108	150	805058	19	815828	128	817334	108	820532	113	822949	162	823908	164	823908	164
731418	140	745200	142	759115	150	805089	20	815835	128	817334	108	820549	110	822956	162	823908	166	823908	166
735058	146	745217	142	759122	150	805096	20	815842	128	817341	108	820549	111	822963	162	823908	168	823908	168
735065	146	745224	142	759139	150	805102	20	815859	128	818317	46	820549	112	822970	162	823908	170	823908	170
735072	146	745231	142	759146	150	805119	20	815866	128	818324	46	820549	113	822987	162	823915	162	823915	162
735089	146	745248	142	769008	152	805126	20	815873	128	818331	46	820556	110	822994	162	823915	164	823915	164
735096	146	745255	142	769015	152	805133	19	815880	128	818348	46	820556	111	823007	162	823915	166	823915	166
735102	146	745262	142	769022	152	805317	21	815897	128	818355	46	820556	112	823014	162	823915	168	823915	168
735119	146	745279	142	769039	152	805324	21	815903	128	818508	170	820556	113	823021	162	823915	170	823915	170
735126	146	745286	142	769046	152	805331	21	815910	128	818515	170	820563	110	823038	162	823922	162	823922	162
735133	146	745293	142	Art.-No.: 80...		805348	21	815927	128	818522	170	820563	111	823045	162	823922	164	823922	164
735201	142	745309	142	800701	85	805355	21	815934	128	818539	170	820563	112	823052	162	823922	166	823922	166
735218	142	745316	142	800718	57	Art.-No.: 81...		815941	128	819314	105	820563	113	823069	162	823922	168	823922	168
735225	142	748041	148	800725	57	810007	85	815958	128	819321	105	820570	110	823076	162	823922	170	823922	170
735232	142	748058	148	800749	85	810014	85	815965	128	819338	105	820570	111	823137	162	823939	162	823939	162
735249	142	748065	148	800756	58	810021	85	815972	128	819345	105	820570	112	823144	162	823939	164	823939	164
735256	142	748072	148	800763	58	810175	108	815989	128	819352	105	820570	113	823151	162	823939	166	823939	166
735263	142	748089	148	800770	58	810182	108	815996	128	819369	105	820631	112	823168	162	823939	168	823939	168
735270	142	748096	148	801746	43	810199	108	816009	128	819376	105	820648	112	823175	162	823939	170	823939	170
735287	142	748102	148	801753	43	810205	108	816016	128	819383	105	820655	112	823182	162	823946	162	823946	162
735294	142	748119	148	802132	98	810212	108	816023	128	819413	107	820662	112	823199	162	823946	164	823946	164
735300	142	748126	148	802187	98	810229	17	816030	128	819420	107	820679	112	823205	162	823946	166	823946	166
735317	142	748133	148	802231	98	810236	17	816047	128	819437	107	820686	112	823212	162	823946	168	823946	168
738042	148	748140	148	802514	98	810250	17	816054	128	819444	107	820730	113	823229	162	823946	170	823946	170
738059	148	749048	150	802552	98	810267	17	816061	128	819451	107	820747	113	823236	162	823953	162	823953	162
738066	148	749055	150	802606	98	810274	17	816078	128	819468	107	820754	113	823243	162	823953	164	823953	164
738073	148	749062	150	804204	94	810335	170	816085	128	819475	107	820761	113	823250	162	823953	166	823953	166
738080	148	749079	150	804211	94	810342	170	816092	128	819482	107	820778	113	823267	162	823953	168	823953	168
738097	148	749086	150	804228	94	810359	170	816108	128	819703	97	820785	113	823274	162	823953	170	823953	170
738103	148	749093	150	804235	94	810366	170	816115	128	819710	97	822338	162	823335	162	824134	164	824134	164
738110	148	749109	150	804242	94	810373	170	816122	128	819727	97	822345	162	823342	162	824141	164	824141	164
738127	148	749116	150	804259	94	810380	170	816139	128	819734	97	822352	162	823359	162	824158	164	824158	164
739049	150	749123	150	804303	94	810397	170	816146	128	819741	97	822369	162	823366	162	824165	164	824165	164
739056	150	749130	150	804310	94	810403	170	816153	128	819758	97	822376	162	823373	162	824172	164	824172	164
739063	150	749147	150	804327	94	810410	170	816160	128	819765	97	822383	162	823380	162	824189	164	824189	164
739070	150	Art.-No.: 75...		804334	94	810427	170	816177	128	Art.-No.: 82...		822390	162	823397	162	824196	164	824196	164
739087	150	751065	144	804341	94	810434	170	816184	128	820136	110	822406	162	823403	162	824202	164	824202	164
739094	150	751164	144	804358	94	810441	170	816191	128	820143	110	822413	162	823410	162	824219	164	824219	164
739100	150	751263	144	804402	94	815095	108	816207	128	820150	110	822420	162	823427	162	824226	164	824226	164
739117	150	751362	144	804419	94	815156	83	816214	128	820167	110	822437	162	823434	162	824233	164	824233	164
739124	150	751409	144	804426	94	815156	108	816221	128	820174	110	822444	162	823441	162	824240	164	824240	164
Art.-No.: 74...		751461	144	804433	94	815163	83	816228	128	820181	110	822451	162	823448	162	824257	164	824257	164
741059	144	751560	144	804440	94	815163	108	816235	128	820235	111	822468	162	823455	162	824264	164	824264	164
741066	144	751669	144	804457	94	815200	108	816242	128	820242	111	822475	162	823462	162	824271	164	824271	164
741073	144	751768	144	804501	95	815217	108	816249	128	820259	111	822536	162	8					

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.	Seite
824462	164	825476	164	827036	168	832054	90	836083	121	837462	130	838919	123	910066	136	914095	141		
824479	164	825537	164	827043	168	832061	91	836106	119	837479	130	838926	123	910066	141	914095	143		
824530	164	825544	164	827050	168	832078	91	836113	119	837493	130	838933	123	910066	143	914095	145		
824547	164	825551	164	827067	168	832085	91	836120	119	837547	125	838940	123	910066	145	914095	147		
824554	164	825568	164	827074	168	832092	91	836137	119	837554	127	838957	123	910066	147	914095	149		
824561	164	825575	164	827081	168	832115	91	836144	119	837561	127	Art.-No.: 86...		910066	149	914095	151		
824578	164	825582	164	827098	168	832122	71	836151	119	837578	126	860002	192	910066	151	914095	151		
824585	164	825599	164	827234	168	832139	91	836168	119	837608	130	860002	193	910066	153	914095	153		
824592	164	825605	164	827241	168	832146	91	836175	119	838001	124	860019	192	910066	158	914095	153		
824608	164	825612	164	827258	168	832153	91	836182	119	838018	124	860019	193	910097	134	914095	155		
824615	164	825629	164	827265	168	832160	91	836199	119	838025	124	860026	192	910110	134	914095	155		
824622	164	825636	164	827272	168	832177	91	836205	119	838032	124	860026	193	910134	134	914101	133		
824639	164	825643	164	827289	168	832184	91	836212	119	838049	124	860033	193	910141	134	914101	133		
824646	164	825650	164	827296	168	832207	91	836212	121	838056	124	860040	192	910158	134	914101	134		
824653	164	825667	164	827432	168	833006	114	836229	119	838063	124	860040	193	910165	134	914101	134		
824660	164	825674	164	827449	168	833013	114	836229	121	838070	124	860057	192	910172	134	914101	135		
824677	164	825704	164	827456	168	833020	114	836236	119	838094	124	860057	193	910189	134	914101	135		
824738	164	825704	166	827463	168	833037	114	836236	121	838117	124	860064	192	910196	134	914101	136		
824745	164	825704	168	827470	168	833044	114	836243	119	838124	126	860064	193	910202	134	914101	136		
824752	164	825704	170	827487	168	833143	114	836243	121	838131	124	860071	192	911001	134	914101	155		
824769	164	825711	164	827494	168	833150	114	836250	119	838148	126	860071	193	911001	134	914101	155		
824776	164	825711	166	827708	168	833167	114	836250	121	838155	127	860088	192	911001	135	914309	132		
824783	164	825711	168	827838	166	833174	114	836267	126	838162	127	860088	193	911001	136	914309	132		
824790	164	825711	170	827852	166	833358	114	836274	126	838179	127	860095	193	911001	137	914309	133		
824806	164	825728	164	827876	166	833365	114	836281	126	838186	127	860101	192	911018	18	914309	133		
824813	164	825728	166	827890	166	833372	114	836298	126	838193	127	860118	193	911018	135	914309	134		
824820	164	825728	168	827913	166	835086	127	836304	125	838209	124	860125	193	911018	137	914309	134		
824837	164	825728	170	827937	166	835093	127	836311	125	838216	125	860132	193	911094	135	914309	135		
824844	164	825735	164	827951	166	835109	127	836328	125	838308	124	860149	193	911117	135	914309	135		
824851	164	825735	166	827975	166	835116	127	836335	125	838407	119	860156	193	911131	135	914309	136		
824868	164	825735	168	828033	166	835123	124	836342	125	838414	119	860163	192	911148	135	914309	136		
824875	164	825735	170	828057	166	835192	127	836359	125	838414	121	860163	193	911155	135	914309	141		
824936	164	825742	164	828071	166	835208	127	836366	122	838421	119	860170	193	911162	135	914309	141		
824943	164	825742	170	828095	166	835215	127	836366	124	838421	121	860194	193	911179	135	914309	143		
824950	164	825759	164	828118	166	835222	127	836373	125	838438	121	860200	193	911186	135	915009	136		
824967	164	825759	170	828132	166	835239	127	836380	125	838445	119	860309	193	911193	135	915009	137		
824974	164	825766	164	828156	166	835246	127	836502	121	838445	121	860316	193	911209	135	915016	134		
824981	164	825766	170	828170	166	835253	127	836601	123	838452	119	860323	193	911247	137	915016	136		
824998	164	825773	164	828231	166	835260	127	836618	123	838452	121	860200	193	912206	134	915023	134		
825001	164	825780	164	828255	166	835277	127	836625	123	838469	119	860347	193	912206	135	915023	136		
825018	164	825797	164	828279	166	835284	127	836632	123	838476	119	860354	193	912206	136	915023	137		
825025	164	826039	168	828293	166	835314	127	836649	123	838483	119	860361	193	912206	137	915078	135		
825032	164	826046	168	828316	166	835338	127	836656	123	838490	119	860378	193	912800	134	915085	135		
825049	164	826053	168	828330	166	835413	124	836663	123	838506	119	860385	193	912800	135	920003	136		
825056	164	826060	168	828354	166	835420	124	836670	123	838513	119	860392	193	912800	136	920027	136		
825063	164	826077	168	828378	166	835437	124	836687	123	838520	119	860408	193	912831	141	920034	136		
825070	164	826084	168	828637	166	835444	124	836700	123	838537	119	860415	193	912831	143	920041	136		
825131	164	826091	168	828651	166	835475	126	836717	123	838544	119	860422	193	912831	156	920058	136		
825148	164	826237	168	828675	166	835482	124	836724	123	838551	119	860439	193	912848	134	920065	136		
825155	164	826244	168	828699	166	835529	124	836731	123	838568	119	860446	193	912848	135	920072	136		
825162	164	826251	168	828712	166	835536	124	836748	123	838568	121	860200	193	912848	136	920089	136		
825179	164	826268	168	828736	166	835543	124	836755	123	838575	119	860460	193	912848	137	920096	136		
825186	164	826275	168	828750	166	835550	124	837004	125	838582	121	890009	172	912848	141	920126	136		
825193	164	826282	168	828774	166	835567	124	837011	126	838599	119	890009	173	912848	143	920201	137		
825209	164	826299	168	828835	166	835574	125	837028	126	838599	121	890016	173	912848	156	920218	137		
825216	164	826435	168	828859	166	835581	125	837035	126	838605	119	890023	173	913517	134	970046	174		
825223	164	826442	168	828873	166	835666	126	837042	126	838605	121	890030	173	913517	135	970053	174		
825230	164	826459	168	828897	166	835772	124	837103	124	838612	119	890047	173	913517	136	970060	174		
825247	164	826466	168	828910	166	836007	119	837202	130	838612	121	890054	173	913555	134	970077	174		
825254	164	826473	168	828934	166	836007	121	837219	130	838629	119	890061	173	913555	136	970091	175		
825261	164	826480	168	828958	166	836007	121	837226	130	838629	121	890078	173	913562	135	970121	175		
825278	164	826497	168	828972	166	836014	119	837233	130	838636	119	890108	173	914026	134	970138	175		
825339	164	826633	168	829030	166	836014	121	837240	130	838636	121	Art.-No.: 91...		914026	135	970145	175		
825346	164	826640	168	829054	166	836021	119	837257	130	838643	119	910059	134	914026	136	970152	175		
825353	164	826657	168	829078	166	836021	121	837264	130	838643	121	910059	135	914026	141	970176	175		
825360	164	826664	168	829092	166	836038	119	837271	130	838650	121	910059	136	914026	143	970183	175		





KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139

E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG

Chrümble 9 • CH-5623 Boswil

Tel.: +41 (0) 56 666 90 50 • Fax: +41 (0) 56 666 90 51

E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.

H-2030 Érd, Tolmács u. 7.

Tel.: +36 (06) 23 / 521 130 • Fax: +36 (06) 23 / 365 109

E-Mail: info@krause-systems.hu

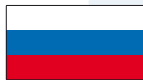


KRAUSE Sp. z o. o.

ul. Stalowa 10 • PL - 58- 100 Świdnica

Tel.: +48 74 / 851-88-00 • Fax: +48 74 / 851-88-22

E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС

RU-129090 Москва • ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204

тел.: +7 (495) 640 46 56 • факс: +7 (495) 640 46 56

E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“

KZ-010000, г. Нур-Султан • шоссе Коргалжын 19

БЦ „Korgalzhyn“ офис 305 Б • Тел +7 (7172) 57 67 98

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



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

