



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
- + Steigleitern
- + FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + Treppen
- + Podeste
- + Sonderlösungen

...Service-Kompetenz!

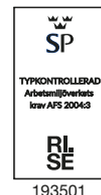
- + Ein direkter Ansprechpartner für alle Fragen
- + Umfassender POS-Service mit Vor-Ort-Beratung
- + Sicherheitsprüfungen für Leitern und Fahrgerüste
- + Produkt-Schulungen
- + Seminare zur befähigten Person für Leitern, Tritte, FahrGerüste und Steigleitern
- + Marketing-Unterstützung für Handelspartner

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.



1		Programmdefinition	S. 4	15		Leitern-Sicherheitszubehör	S.101
2		Produktfinder	S. 6	16		Berufsspezifische Leitern	S.105
3		Leitern-Normen	S. 8	17		TeleBoard-System	S. 111
4		SafetyServices	S. 10	18		RegalLeitern	S. 115
5		Tritte und Arbeitspodeste	S. 13	19		PodestLeitern	S. 121
6		PlusLine – Komfort mit Sicherheit	S. 23	20		SteigLeitern	S. 127
7		StehLeitern, einseitig begehbar	S. 29	21		FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)	S. 143
8		StehLeitern, beidseitig begehbar	S. 39	22		Treppen	S. 181
9		StehLeitern, Holz	S. 45	23		Nutzfahrzeug-Lösungen	S. 193
10		AnlegeLeitern	S. 49	24		Sonderlösungen mit System	S. 201
11		Sprossen-Mehr- und VielzweckLeitern	S. 61	25		SystemGeländer	S. 215
12		Leitern zur TRBS-konformen Nutzung	S. 69	26		Aluminium-Boxen	S. 219
13		Sprossen-GelenkLeitern	S. 77	27		Stichwortsuche / Artikelnummerverzeichnis / Bestellformular	S. 222
14		Zubehör und Ersatzteile	S. 87				

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					
Steigleitern individuelle Arbeitshöhe			●	●	●
FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) 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 (fahrbare Arbeitsbühnen), Profi-FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) Mit Plattform, fahrbar, Überstieg, KlappTreppe		
●		○					13–21
●		○					29–47
●		○					49–60
●	●	●		○			121–126
○	●		●	○			127–142
●	●	○	●	●			143–180
●	●	●	●	●		181–192	

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Aktuelle Normänderungen der DIN EN 131 (mobile Leitern):

Die **DIN EN 131** definiert auf europäischer Ebene die technischen und Anwendungs-Vorgaben für tragbare Leitern. Ausgenommen sind Leitern für den berufsspezifischen Gebrauch wie z. B. Dachdeckerleitern, Glasreinigerleitern usw. Die Norm wird in Abständen angepasst, 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	 Prospect ✓  Whitepaper ✓  Checkliste ✓
DIN EN 131-2	April 2017	Anforderungen der Prüfungen, Klassifizierung	Neue Prüfvorschriften, Klassifizierung	01.01.2018	 Brochure ✓
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	 Prospect ✓

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.

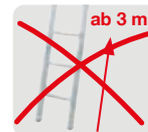
Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern **auch zum Nachrüsten**.

NEU

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



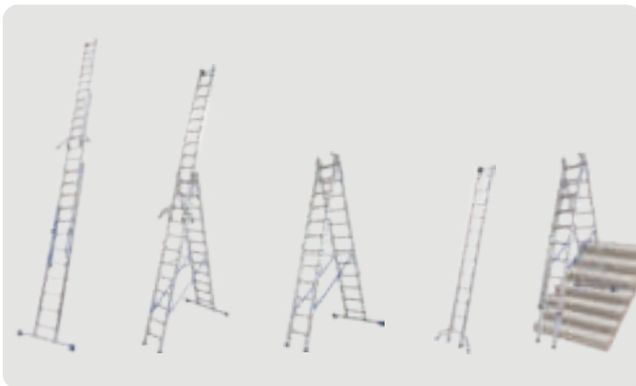
**Achten Sie auf
dieses Zeichen!**



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 96)

- ➔ 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 (1.200 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	14455	Schiebe-Anlegeleiter 1 x 15	-	-	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12706	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 12	12053	Sprossen-Anlege- leiter Selo® 1 x 12	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12707	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 15	12053	Sprossen-Anlege- leiter Selo® 1 x 15	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12708	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 18	12181	Sprossen-Anlege- leiter Selo® 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	12067	Sprossen-Schiebe- leiter Fabior 2 x 12	-	-	21292 (1.000 mm)	12147 (1.250 mm)	20239 (bis 14 Sprossen)	20293 (bis 14 Sprossen)	20284
	12816	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	12068	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
L	12811	Sprossen-Setz- leiter 2 x 15	12061	Sprossen-Setz- leiter Fabior 2 x 15	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	12812	Sprossen-Setz- leiter 2 x 18	12067	Sprossen-Setz- leiter Fabior 2 x 18	-	-	21299 (1.250 mm)	12147 (1.250 mm)	-	-	-
	80070	Sprossen- Setzleiter 2 x 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12074	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.

Seminare & Schulungen



Die KRAUSE Seminare zur Befähigten Person für Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern

Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch **eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen**. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.

Wir bieten Ihnen 1-Tagesseminare zur Ausbildung „Befähigte Person im Unternehmen“ (gem. TRBS 1203) mit folgenden Inhalten an:

- + Normen und Vorschriften
- + Definition Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern, Tritten, Fahrgerüsten (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Test und Zertifikatsübergabe

Das KRAUSE Seminar-Programm im Überblick:

- + 1-Tages Kompaktseminar zur Befähigten Person für Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Leitern und Tritte
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Steigleitern
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch

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

Ebenso sind unsere Seminare auch von der **Vösi (Verband Österreichischer Sicherheits-Experten)** anerkannt und werden mit jeweils mit zwei **Vösi-Punkten** honoriert.

Gemäß Fortbildungsreglement der **Schweizerischen Gesellschaft für Arbeitssicherheit (SGAS)** zählt diese Fachtagung 2 Fortbildungseinheiten.



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



Ansprechpartner/Seminarleiterin:

Frau Martina Nagel • Tel.: 0 66 31 / 795-258 • Fax: 0 66 31 / 795-149

E-Mail: martina.nagel@krause-systems.de

www.krause-systems-safety.de

Prüfservice

Professionelle Leitern, Tritte und FahrGerüst-Prüfungen

Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern sollten mindestens einmal pro Jahr auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten Ihre Leitern, Tritte und Fahrgerüste in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hängt davon ab! Was genau zu prüfen ist, geben die Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Information 208-016 vor.

Der Umfang dieses Service beinhaltet:

- + Prüfung Ihrer Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbaren Arbeitsbühnen) auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der gesetzlichen Vorschriften
- + Erstellung der rechtssicheren Prüfdokumentation – digitale Inventarisierung
- + Prüfung auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen
- + Prüfung auf Vollständigkeit der Kennzeichnungen und Beschilderungen
- + Prüfung der Arbeitsmittel auf Übereinstimmung mit dem Prüfbuch
- + Aufbringen von Prüfplaketten
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen sowie Ersatzbeschaffungsgitern
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch

Jetzt anmelden unter:



Tel.: +49 (0) 6631 795-258
 Fax: +49 (0) 6631 795-149
 E-Mail: pruefservice@krause-systems.de



Achten Sie auf dieses Zeichen!

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



Wichtige Unterlagen

Bereitstellung von Info- und Dokumentationsunterlagen

Für Sie stehen alle wichtigen produktbezogenen Info- und Dokumentationsunterlagen zur Verfügung (z. B. Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zertifikate, Prüfunterlagen und Prüfdokumentationen). Diese Unterlagen sind ebenfalls hilfreich bei der Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen in Ihrem Betrieb.

Prüfaufkleber und Kontrollblätter mit Prüfordner finden Sie auf der Katalogseite 96. 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!

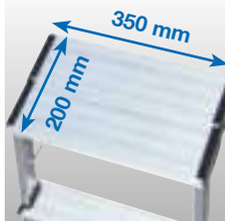




Tritte und Arbeitspodeste

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	



Technik-Clip ansehen



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

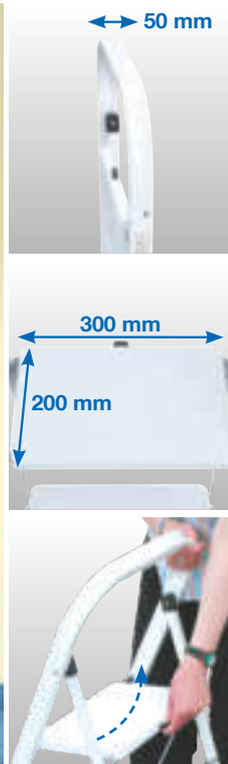
Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + 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 Topy

Der handliche Stahl-Klapptritt.

- + Platzsparend zu verstauen (50 mm schmal)
- + Große, profilierte Trittplächen 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	0,90
Art.-No.			130723	130754



MONTO® KlappTritt Topy XL

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

- + Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- + Große, gummierte Trittplächen 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	1,15
Art.-No.			130860	130877

MONTO® Arbeitsplattform StepTop®

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

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

1		A bis ca.	in m	2,45	
		B ca.	in m	0,45	
2		C ca.	in m	0,50	
		E ca.	in m	1,10	
		D ca.	in m	0,45	
Produktgewicht ca.			in kg	9,0	
			Breite (B) ca.	in m	0,41
			Tiefe (T) ca.	in m	0,14
			Länge (L) ca.	in m	1,10
Art.-No.				130099	



STABILO® Professional KlappTreppe

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

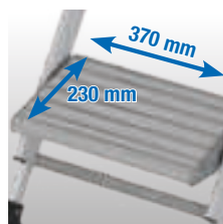
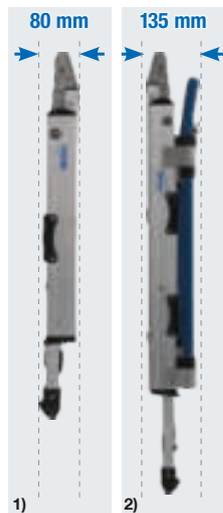
- + Rutschhemmende, profilierte 230 x 370 mm große Stufen für ermüdungsfreien Stand
- + Mit einem Handgriff zusammenklappbar
- + Stabile Doppelholme
- + Rutschhemmende Fußstopfen
- + Platzsparend zu verstauen (80 mm schmal ohne Haltebügel, 135 mm schmal mit Haltebügel)
- + Durch das fast senkrecht verlaufende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

1) KlappTreppe (Variante 1, zusammengeklappt 80 mm)

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

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

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

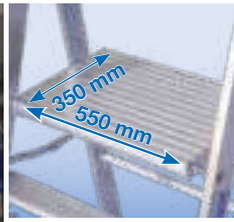


STABILO
Professional

ProfiTritt

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

- + Extra große Standplattform für einen sicheren Stand (550 x 350 mm)
- + Doppelfunktion: Tritt mit integrierter 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

Combi System

Seite 88

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

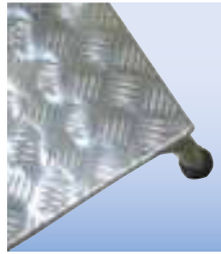
Seite 90

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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich



Ersatzteile/Zubehör:

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



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

STABILO®
Professional

Mobiler MontageTritt

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

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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

Ersatzteile/Zubehör:

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



Stufenanzahl				3	4	5
1		A bis ca.	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	16,0
	Breite (B) ca.		in m	0,72	0,77	0,99
	Tiefe (T) ca.		in m	0,61	0,81	1,01
	Länge (L) ca.		in m	0,90	1,15	1,40
Art.-No.				805089	805096	805102



STABILO
Professional

MontageTritt mit Gitterroststufen

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

- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen
- + Die Alu-Gitterroststufen erfüllen die höchste Anforderung an die Rutschhemmung – Bewertungsgruppe R 13 gemäß DGUV Regel 108-003 bzw. DIN 51130
- + Obere Standfläche: 520 x 305 mm
- + Stufentiefe: 240 mm
- + Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion
- + Speziell ausgeformte Stufen-Vorderkanten sorgen für einen sicheren Aufstieg und Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen

Ersatzteile/Zubehör:

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



5

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







– Komfort mit Sicherheit

6

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



Andere nennen es Sicherheit, Komfort und Ergonomie. Wir nennen es: **PlusLine**.

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

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



Sichere und ergonomische Produkte erkennen Sie an diesem Zeichen.

6

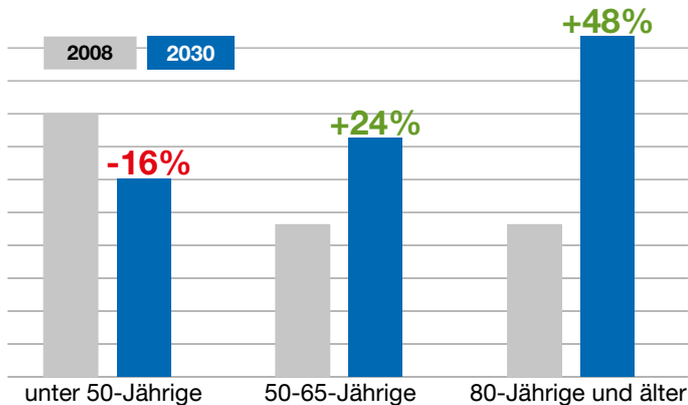
Wir nehmen Kunden ernst – für mehr Ergonomie zu Hause und im Beruf.

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

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

Spürbare Veränderungen in der Altersstruktur stehen Deutschland bereits im kommenden Jahrzehnt bevor. Insbesondere die Altersgruppen der 50- bis 65-Jährigen (+24%) und der 80-Jährigen und Älteren (+48%) werden bis zum Jahr 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%

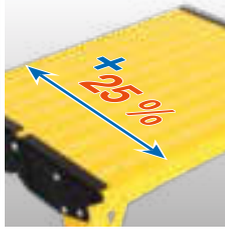
+ mehr Ablagefläche

+ 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

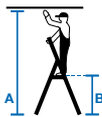
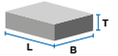
6

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



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



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*

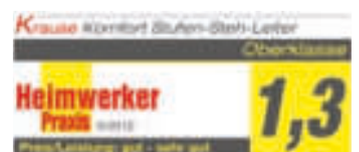


MultiGrip – so schnell gehts:
System



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





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	4,1	5,0	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	4,0	5,2	6,0	7,0	8,0	
		Breite (B) ca.	in m	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
		Tiefe (T) ca.	in m	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
		Länge (L) ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126634	126641	126658	126665	126672	

MONTO®

Stufen-Stehleiter SePro® S eloxiert

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

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



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

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

STABILO[®] Professional

Stufen-Stehleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit 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 Eckverstreber an der unteren Stufe für mehr Stabilität

i Zusatztraverse für konische Profi-Stehleitern Seite 90.



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	13,0	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 90

Seite 11

STABILO® Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar

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

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	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 90

Seite 11

STABILO® Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar mit Traverse

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

- + Zwei stabile Quertraversen mit 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



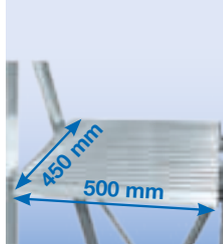
Seite 90

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	20,0	21,0	22,0	23,5	26,0	29,0	
	Breite (B) ca.		in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
	Tiefe (T) ca.		in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.		in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	
Art.-No.				127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846	

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen



Seite 90

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 90

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 90

Seite 11

Stehleitern, beidseitig begehbar

8

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



MONTO® Stufen-DoppelLeiter Dopplo®

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

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

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

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	in m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	in m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		in kg	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,5
Breite (B) ca.		in m	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55
Tiefe (T) ca.		in m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Länge (L) ca.		in m	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Art.-No.			120328	120335	120342	120359	120366	120373



MONTO® Stufen-DoppelLeiter SePro® D eloxiert

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

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

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

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	in m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	in m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		in kg	3,2	4,5	5,2	6,5	7,8	9,2
Breite (B) ca.		in m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
Tiefe (T) ca.		in m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Länge (L) ca.		in m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Art.-No.			125804	125811	125828	125835	125842	125859

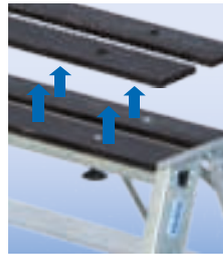
STABILO®
Professional

Stufen-Doppelleiter mit Holzauflage

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

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

i In Verbindung mit 2 TeleBoards (Seite 112) 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 90	Seite 88	②	③	⑧



STABILO[®] Professional

Stufen-DoppelLeiter

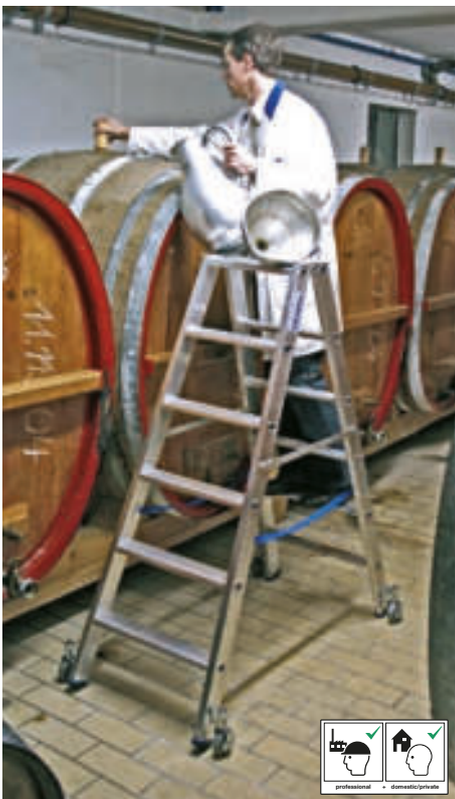
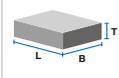
Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

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

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		in kg	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	14,0	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



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



STABILO[®] Professional

Stufen-DoppelLeiter, fahrbar

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

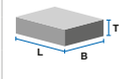
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + 4 versenkbare Federrollen (RollStop-System)

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

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		in kg	6,5	7,7	9,0	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



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



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 90

Seite 88	2x6-2x18 ①	2x6-2x18 ②	2x6-2x18 ③	2x6-2x18 ⑧





Stehleitern, Holz

9

	Sprossen-Doppelleiter	S. 46
	Stufen/Sprossen-Doppelleiter	S. 46
	Stufen-Doppelleiter	S. 47



STABILO[®] Professional

Sprossen-Doppelleiter

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

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

i Als Zubehör empfehlen wir die Werkzeugablage-Toolbag Art.-No. 123824 siehe Abbildung und Katalogseite 91.

Sprossenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12
1	A bis ca.	in m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B	ca. in m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C	ca. in m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D	ca. in m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Produktgewicht ca.		in kg	6,2	7,2	8,5	11,0	12,5	14,0	16,5	21,0
Breite (B) ca.		in m	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,73
Tiefe (T) ca.		in m	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
Länge (L) ca.		in m	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
Art.-No.			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149

Zubehör:

Zubehör:



Seite 90

Seite 91



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

Zubehör:

Zubehör:



Seite 90

Seite 91

STABILO®
Professional

Stufen-Doppelleiter

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

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



HOLZ



Stufenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	in m	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B	ca. in m	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C	ca. in m	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D	ca. in m	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Produktgewicht ca.		in kg	6,2	8,0	10,5	12,0	13,2	18,0
Breite (B) ca.		in m	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55	0,60
Tiefe (T) ca.		in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		in m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,40
Art.-No.			818416	818423	818430	818447	818454	818461





Anlegeleitern

10

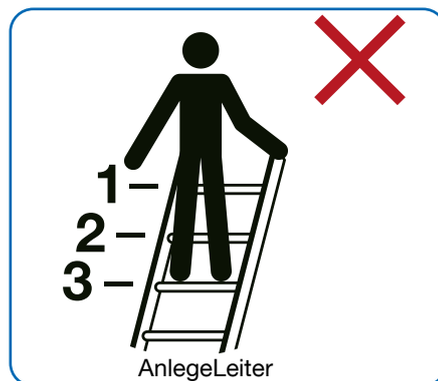
	Benutzerinformation Anlegeleitern	S. 50
	Stufen-Anlegeleiter, einteilig	S. 51
	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo, einteilig	S. 52
	Sprossen-Anlegeleiter, einteilig	S. 53
	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo, zweiteilig	S. 54
	Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig	S. 56
	Sprossen-Seilzugleiter Robilo, zweiteilig	S. 58
	Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig	S. 59
	Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig	S. 60



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!



Stufen-Anlegeleiter

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

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

i Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 90, 91).



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 90



Seite 88



6–15

②



6–10

③



6–15

④



6–10

⑤



12–15

⑥



6–15

⑧

NEU

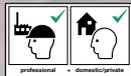


MONTO® Sprossen-Anlegeleiter Sibilo® einteilig

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

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

SafetyCap



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 88	6–18	6–18	6–9	6–18	6–9	12–18	6–18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

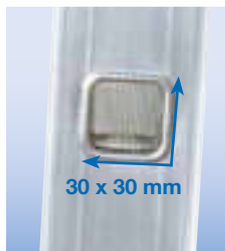
STABILO®
Professional

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 88.



SafetyCap



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



Seite 11

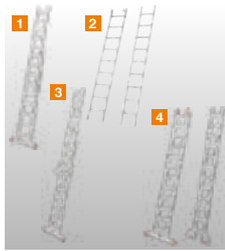
Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 90

Combi	6–24	6–24	6–9	6–24	6–9	12–24	6–24
Seite 88	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

NEU



MONTO®

Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® zweiteilig

Leichte, universell einsetzbare zweiteilige Aluminium-Schiebeleiter.

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



AutoSnap System



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.

Technik-Clip ansehen



ab 2 x 12



Sprossenanzahl				2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,80
		C ca.	in m	4,40	6,05	7,75	9,10
		D ca.	in m	4,25	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	in m	2,70	3,55	4,35	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

Combi System	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧
	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18
Seite 88	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

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



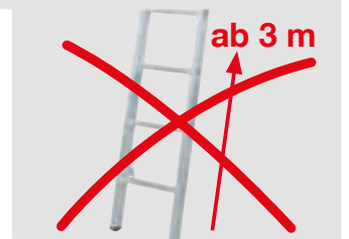
10

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

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**

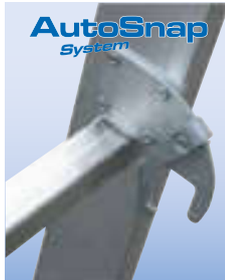
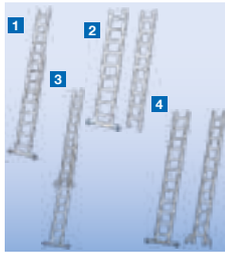


i Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



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.



ab 2 x 12



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								
Seite 88	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 90



„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

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



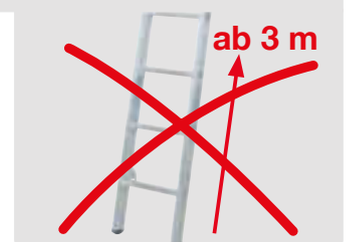
10

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

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**



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



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

NEU



MONTO®

Sprossen-Seilzugleiter Robilo® zweiteilig

Leichte, zweiteilige Aluminium-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)

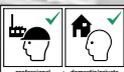


Die Ausführungen 2 x 15 – 2 x 18 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

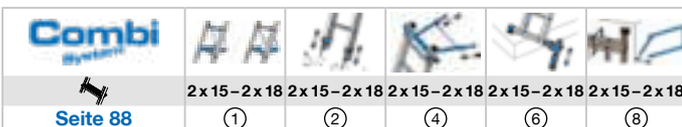
Technik-Clip ansehen



Zubehör:
+ Leiternspitzen (Paar)
Art. No. 121400



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	



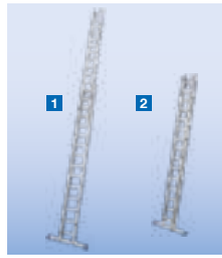
Sprossen-SeilzugLeiter, zweiteilig

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)

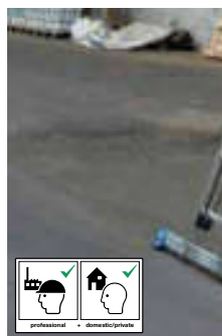
i Um die Gefährdung durch Umkippen beim Aufrichten größerer Schiebeleitern zu vermeiden, sollte eine Schiebeleiter mit Seilzug ausgewählt werden. (Auszug DGUV Information 208-016)

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



Technik-Clip ansehen

Comfort



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	6,90
	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	21,0	27,5	34,3	40,3
	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 90

Combi

Seite 88

2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24

① ② ④ ⑥ ⑧

NEU



STABILO
Professional

Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig

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

- + Höhenverstellung durch 2 Seilzüge
- + Mittel- und Oberleiter können jeweils von 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.



10

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

Mehr- und Vielzweckleitern

11

MONTO	Sprossen-MehrzweckLeiter Dubilo	S. 62
STABILO Professional	Sprossen-MehrzweckLeiter	S. 63
MONTO	Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo	S. 64
STABILO Professional	Sprossen-VielzweckLeiter	S. 66

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)

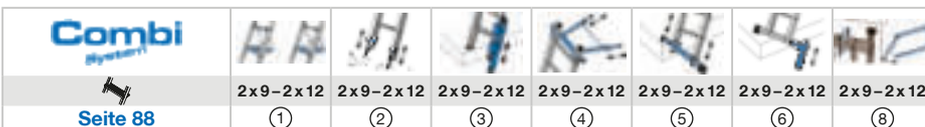
i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



11



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

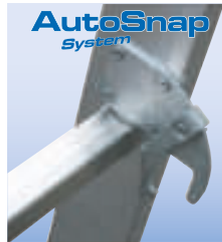


Sprossen-MehrzweckLeiter

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



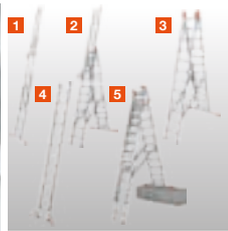
Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 90

Combi System
Seite 88

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

NEU



Technik-Clip ansehen



MONTO® Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo®

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

- + 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 Leiterteil 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

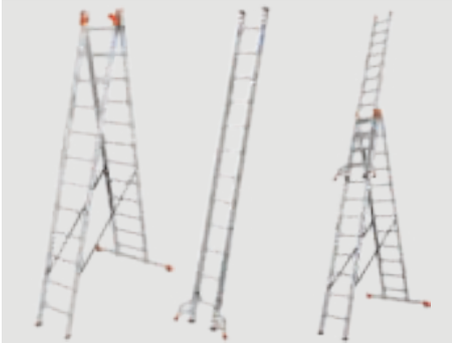
Seite 88	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU Exklusiv nur bei KRAUSE:
Die Trigon-Traverse



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

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen 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.

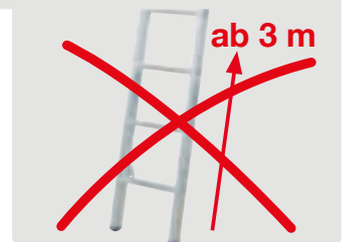


Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

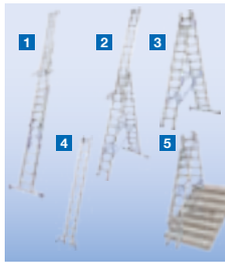


i Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



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

NEU



STABILO
Professional

Sprossen-VielzweckLeiter

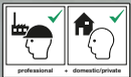
Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterenteil.

- + 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 88	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 10	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14				
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Zubehör:

- Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

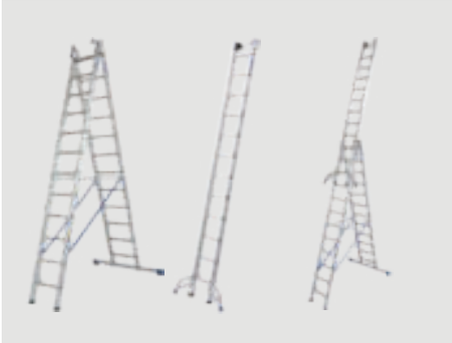
Seite 90

Seite 11

„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

NEU Exklusiv nur bei KRAUSE:
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der VielzweckLeitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen 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.



1 Leiterenteil



3 Leiterenteile

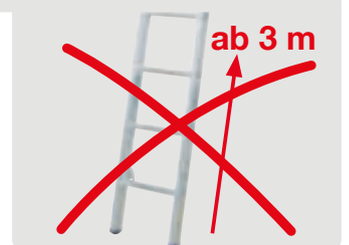
Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.

➔ 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.



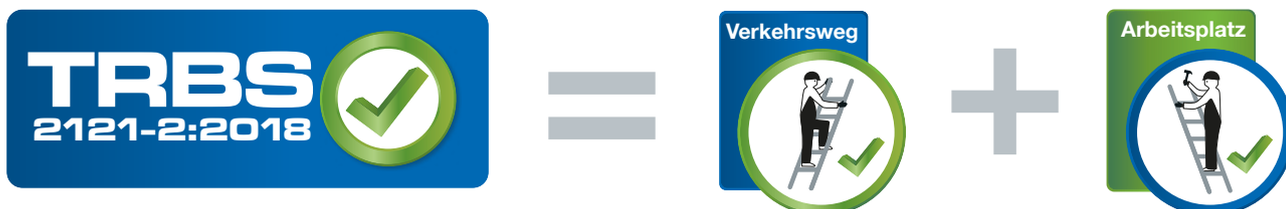
TRBS-2121-2

12

	Einführung – Technische Regeln für Betriebssicherheit	S. 70 – 71
	VielzweckLeiter +S	S. 72
	MehrzweckLeiter +S	S. 73
	SchiebeLeiter +S	S. 74
	Stufen-AnlegeLeiter +S	S. 75

TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit)

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



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

Die TRBS gelten für alle Arbeitgeber und deren Beschäftigte. Sie stellen den aktuellen Stand der Technik, der Arbeitsmedizin und Hygiene sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse dar und dienen als Hilfestellung, die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in der Praxis umzusetzen. Entscheidet sich ein Unternehmer von dieser Hilfestellung abzuweichen, muss er das gleiche Maß an Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten gewährleisten und dies in einer Gefährdungsbeurteilung dokumentieren.

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

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

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

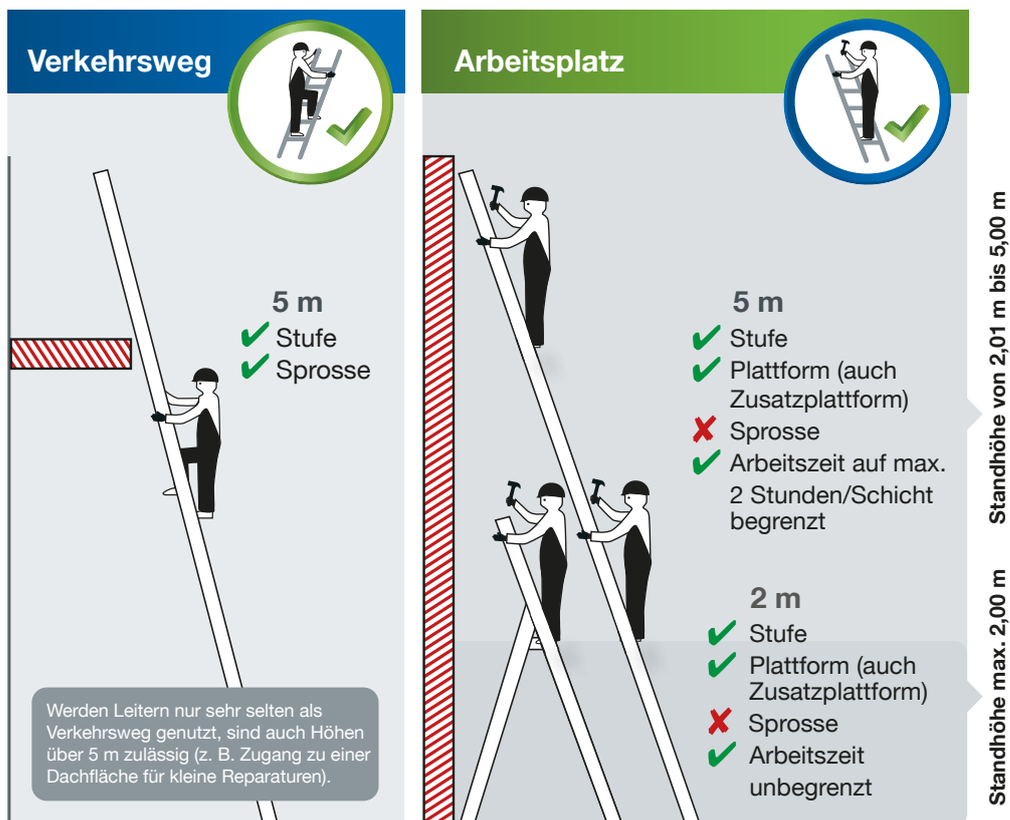
Diese Regeln gelten für alle gewerblichen Anwender von Leitern, sprich Arbeitgeber und deren Beschäftigte.

12



Wichtig für Sie:

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



Verkehrsweg oder Arbeitsplatz!

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

KRAUSE bietet die einzigartige Lösung!

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



Sie haben Fragen oder möchten auf dem Laufenden gehalten werden?

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

Per Mail an: neuenorm@krause-systems.de

Per Telefon unter: 06631 / 795-777

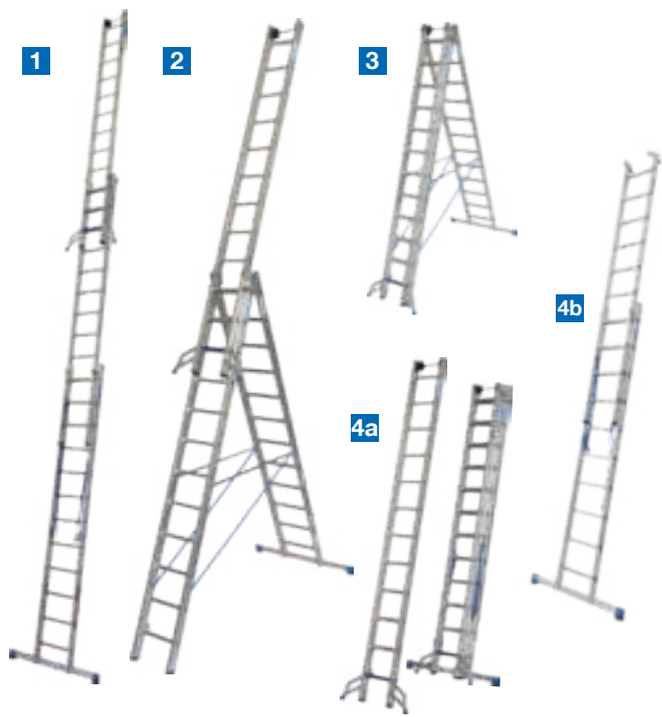
Jetzt den neuen Erklärfilm ansehen und informieren!



Vielzweckleiter

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

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



Stufen-/Sprossenanzahl			3 x 8	3 x 10	3 x 12
1	A bis ca.	in m	5,95	7,50	9,10
	B ca.	in m	3,95	5,50	7,10
	C ca.	in m	5,20	6,90	8,60
	D ca.	in m	4,90	6,50	8,05
2	A bis ca.	in m	4,35	5,40	6,45
	B ca.	in m	2,35	3,40	4,45
	C ca.	in m	3,80	4,90	6,05
	D ca.	in m	3,60	4,65	5,70
3	A bis ca.	in m	3,55	4,10	4,60
	B ca.	in m	1,55	2,10	2,60
	C ca.	in m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	in m	2,25	2,80	3,30
4	A bis ca.	in m	3,30	3,80	4,35
	B ca.	in m	1,30	1,80	2,35
	C ca.	in m	2,40	2,95	3,55
	D ca.	in m	2,25	2,80	3,30
5	C ca.	m	3,80	4,95	6,05
Traversenbreite ca.		m	0,97	1,25	1,25
Produktgewicht ca.		kg	20,8	25,5	30,8
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,24	0,24	0,24
	Länge (L) ca.	m	2,45	3,00	3,55
Art.-No.			131652	131669	131676

MehrzweckLeiter

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

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

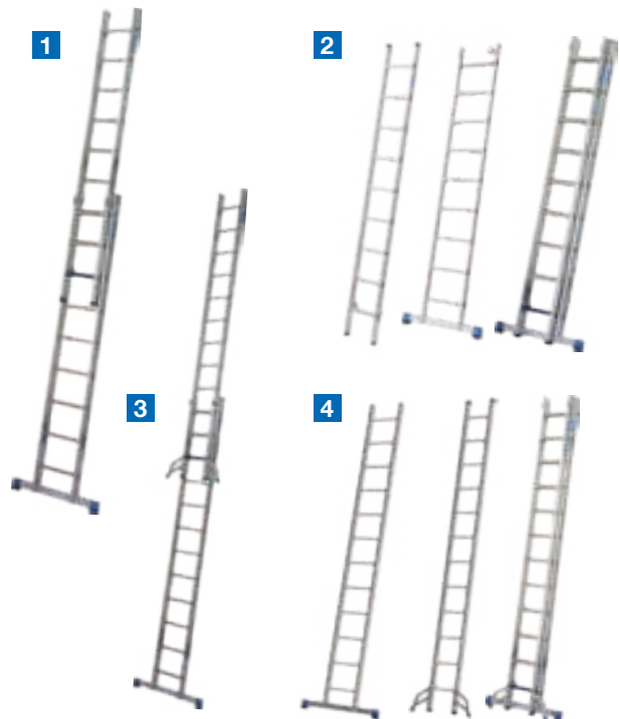


Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	in m	5,15	6,70
	B ca.	in m	3,15	4,70
	C ca.	in m	4,35	6,05
	D ca.	in m	4,10	5,70
2	A bis ca.	in m	3,80	4,60
	B ca.	in m	1,80	2,60
	C ca.	in m	2,70	3,55
	D ca.	in m	2,50	3,30
3	A bis ca.	in m	3,55	4,35
	B ca.	in m	1,55	2,35
	C ca.	in m	2,70	3,55
	D ca.	in m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97
Produktgewicht ca.		in kg	15,0	19,5
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Art.-No.			131638	131645

Schiebeleiter

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

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



Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	in m	5,15	6,70
	B ca.	in m	3,15	4,70
	C ca.	in m	4,35	6,05
	D ca.	in m	4,10	5,70
2	A bis ca.	in m	3,55	4,35
	B ca.	in m	1,55	2,35
	C ca.	in m	2,70	3,50
	D ca.	in m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.		m	0,87	0,97
Produktgewicht ca.		kg	14,9	19,9
	Breite (B) ca.	m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	m	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.			131614	131621



Stufen-Anlegeleiter

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

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



12



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



Gelenkleitern

13

MONTO	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter TriMatic	S. 78
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter	S. 79
MONTO	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter MultiMatic	S. 80
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter	S. 81
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter TeleMatic	S. 82
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter	S. 83
MONTO	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario	S. 84
STABILO Professional	Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen	S. 85
	Sprossen-Gelenk-CombiLeiter	S. 86



NEU



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen



MONTO® Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic®

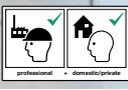
Als Steh- und Anlegeleiter einsetzbare Aluminium-Gelenkleiter für den Innen- und Außenbereich.

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

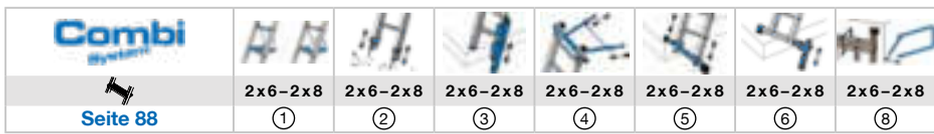
i Nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 mit verlängerter Traverse.



13



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



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 90



Seite 88



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®

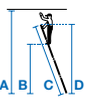
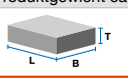
Flexible Gelenkleiter universell einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + 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

						
Seite 88	①	②	④	⑥	⑦	⑧

STABILO®
Professional

Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter

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

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



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen

SafetyCap



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

4 x 3

incl.

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Traversenfußkappen

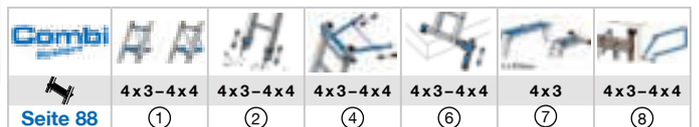
Seite 90



Seite 11



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	17,1	14,5	
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28
	Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30
Art.-No.		123909	123503	



Seite 88

①

②

④

⑥

⑦

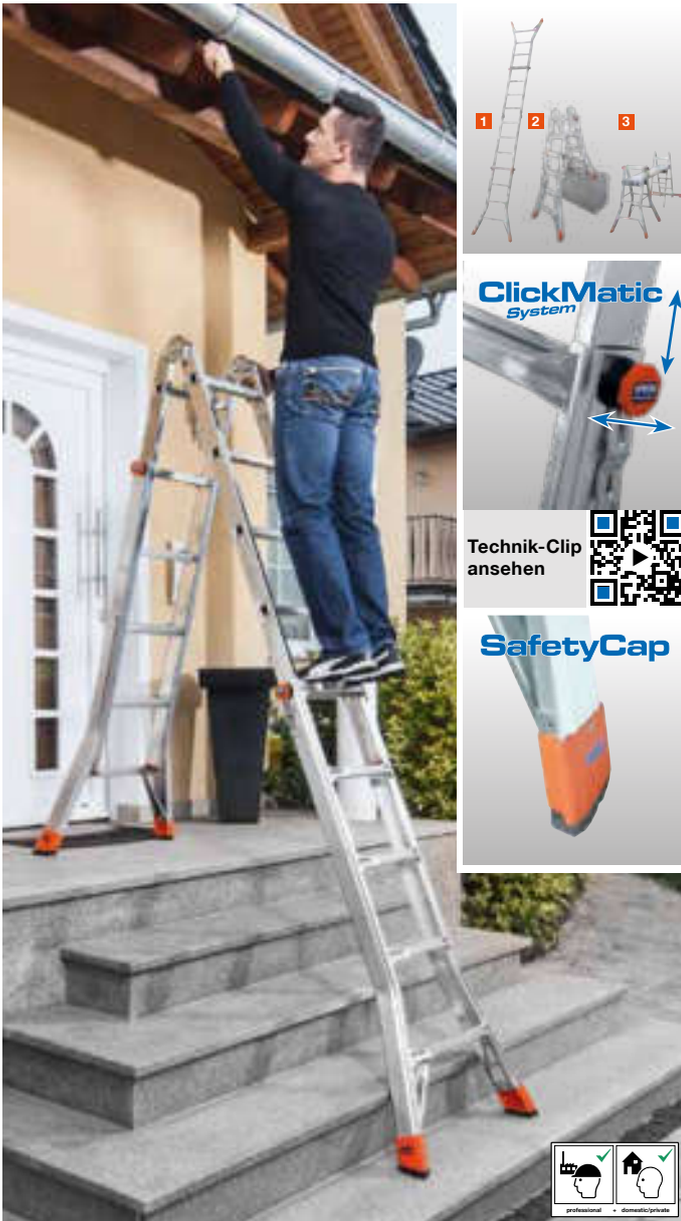
⑧

MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

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

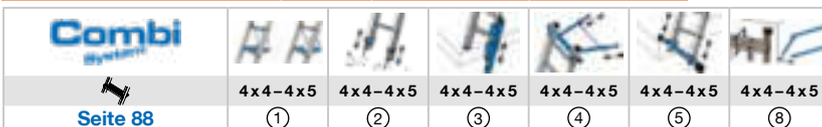
- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende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

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 112) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ erstellen.



13

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 112) 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 90

Combi
 Seite 88

4 x 4-4 x 5					
①	②	③	④	⑤	⑥

MONTO®

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario®

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

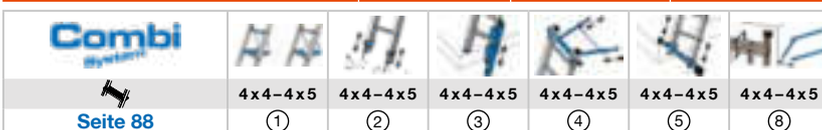
- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Das Leiterninnenteil und die Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen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

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 112) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ erstellen.



13

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



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

SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTTT

Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 8/2021

www.selbst.de

Krause Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen TeleVario

Oberklasse

Heimwerker Praxis 2016

Preis/Leistung: sehr gut

1,2

Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

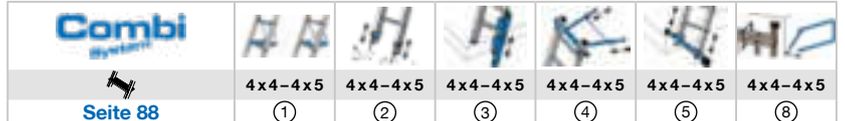
Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- + 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
- + Eckverstrebungen für zusätzliche Stabilität
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse (5)
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 112) 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



Technik-Clip ansehen



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 112) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **4** erstellen.



13

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	3,30
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	3,60
		B ca. in m	1,60
		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	0,95
3		A bis ca. in m	3,80
		B ca. in m	1,80
		C ca. in m	2,90
		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

Combi								
Seite 88	2x3 & 2x6							
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 90

Seite 11



Zubehör und Ersatzteile

14

MONTO + STABILO Professional	Combi System	S. 88
MONTO + STABILO Professional	Zubehör	S. 90–91
MONTO + STABILO Professional	Ersatzteile	S. 92–95
MONTO + STABILO Professional	Nachrüstsets neue Norm	S. 96–97
MONTO + STABILO Professional	Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit	S. 98–100



Combi-System-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



Art.-No.
122292

Wandabstand-Halter

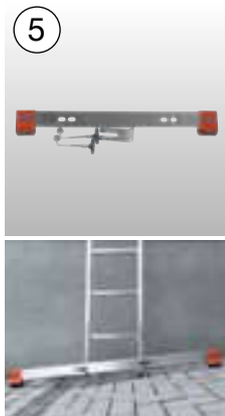
- + Für schwer zugängliche Arbeitsstellen z. B. Mauerabsätze, Dachüberstände etc.
- + Teleskop-Stützen bis ca. 600 mm ausziehbar
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122018

Zusatztraverse

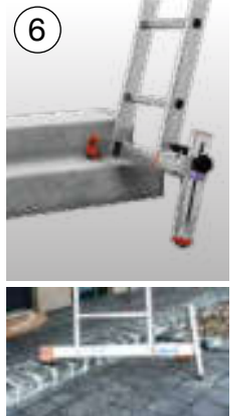
- + Max. ca. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/Absätzen etc.
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + Länge ca. 1.250 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
121417

Traversen-Höhenausgleich

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



Art.-No.
122285

Gelenkleiter-Plattform-Set

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



Art.-No.
122261

Leiter-Wandhalter-Set

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



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

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

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



MONTO + STABILO[®] Professional

Ableitfähige Traversenfußkappe

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

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	212627



STABILO[®] Professional

Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage

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

Art.-No.
805133



MONTO + STABILO[®] Professional

Nut-Traverse

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

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



STABILO[®] Professional

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

Art.-No.
200020



MONTO + STABILO[®] Professional

- + 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[®] Professional ToolBag-

Werkzeugablage

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



Art.-No.
123824

MONTO[®] + STABILO[®] Professional

Wandlaufrollen (Set)

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO



Art.-No.
122254

STABILO[®] Professional

Werkzeugablageschale, klemmbar

- + Befestigung an 40 mm Rundrohr durch zwei Kupplungen mit Flügelmutter
- + Passend für alle KRAUSE-Podestleitern, Sonderlösungen und SystemGeländer
- + Werkzeuge und Materialien befinden sich immer da, wo sie gebraucht werden
- + Schneller und werkzeugloser Umbau an eine neue Position
- + Gummieinlage gegen Verrutschen von Werkzeugen und Materialien
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg Leitern mit einer Holmstärke von 25 mm



Art.-No.
210852

STABILO[®] Professional

Werkzeugablageschale, einhängbar

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



Art.-No.
210869



MONTO[®] + STABILO[®] Professional

Werkzeugtasche

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



Art.-No.
200341

MONTO[®] + STABILO[®] Professional

Alu-Haltestange

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



Art.-No.
817341



MONTO[®] + STABILO[®] Professional Anlegerteller für Anlegeleitern (Paar)

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



Art.-No.
214577

STABILO[®] Professional Einhänghaken (Paar)

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



Art.-No.
122308

Ersatzteile

MONTO Fußkappe (Paar)

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

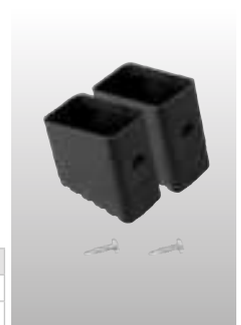
Holmgröße mm	Art.-No.
33 x 20	212511
40 x 20	212528
50 x 20	212474



MONTO Fußkappe (Paar)

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

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



MONTO Stufenabschlusskappe (VE 7)

- + Für genietete Stufen mit einer Stufentiefe von 80 mm

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



MONTO Fußkappe und Rollset für Rolly

- + Für Doppel-Klapptritt Rolly

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



MONTO Fußkappe 2K (Paar)

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

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



MONTO Pilzstopfen (VE 6)

- + Seitlicher Abschluss der Querverstrebung am Stützteil der StufenStehleitern

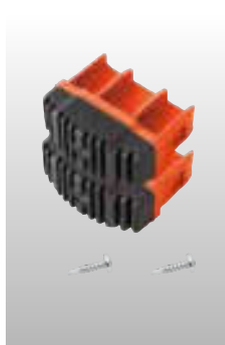
Art.-No. (schwarz)	Art.-No. (orange)
212689	212696



MONTO Fußstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

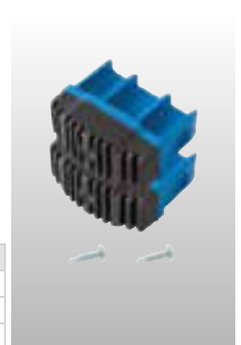
Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170



STABILO Professional Fußstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

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



MONTO Kopfstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

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



STABILO Professional Kopfstopfen (Paar)

- + Incl. Bohrschrauben

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



Ersatzteile

STABILO[®] Professional Ablage- und Arbeitsschale für Leitern

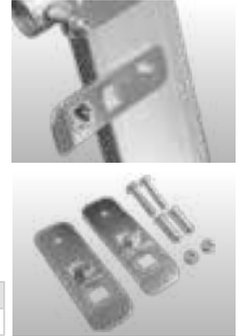
- + Arbeitsschale für STABILO Stufen-Stehleiter
- + Lieferung incl. zwei Schrauben und Muttern



Art.-No.
212566

STABILO[®] Professional Nachrüstset Distanzstücke

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



Art.-No.
212368

STABILO[®] Professional Gelenk

- + Für Sprossen-Doppelleitern
- + Incl. Befestigungsschrauben



Art.-No.
212801

STABILO[®] Professional Gelenk

- + Für Stufen-Doppelleitern
- + Incl. Befestigungsschrauben



Art.-No.
212818

MONTO Gelenkabdeckung

- + Für Stufenleiter SePro, Solido



Art.-No.
212399

MONTO[®] + STABILO[®] Professional Wandlaufrolle

- + Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO



Art.-No.
212740

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

Ersatzteile

MONTO® Fußkappe

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



Anbringung	Art.-No.
links	212467
rechts	212450

STABILO® Professional Fußkappe

- + Für das Außenteil der Gelenk-Teleskopleiter 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

STABILO® Professional Federrolle links

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



Art.-No.
815163

STABILO® Professional Federrolle rechts

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



Art.-No.
815156

Ersatzteile

STABILO
Professional

Gurtband-Set (Paar)

- + Zur Stabilisation der Leiter
- + Incl. Befestigungsmaterial



Verwendung für	Länge ca. mm	Art.-No.
123862 STABILO DoppelLtr. m. Holzaufkl. 2 x 4 Stufen	560	214300
124531 STABILO Stehleiter 1 x 6 Stufen	745	214324
124548 STABILO Stehleiter 1 x 7 Stufen	745	214324
124555 STABILO Stehleiter 1 x 8 Stufen	898	214348
124562 STABILO Stehleiter 1 x 10 Stufen	918	214355
124579 STABILO Stehleiter 1 x 12 Stufen	1203	214409
124630 STABILO Stehleiter, fahrbar 1 x 6 Stufen	745	214324
124647 STABILO Stehleiter, fahrbar 1 x 7 Stufen	745	214324
124654 STABILO Stehleiter, fahrbar 1 x 8 Stufen	898	214348
124661 STABILO Stehleiter, fahrbar 1 x 10 Stufen	918	214355
124678 STABILO Stehleiter, fahrbar 1 x 12 Stufen	1203	214409
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

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
Sonderlösungen	210999

50 Kontrollblätter

Kontrollblätter	Art.-No.
Leitern	817013
Fahrgerüste	212733
Sonderlösungen	212979



Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung



Fahrgerüste / Kennzeichnung	
Vorname:	_____ Nachname: _____
Strasse:	_____ PLZ / Ort: _____
Telefon:	_____ Telefax: _____
E-Mail:	_____ E-Mail: _____
Fahrgerüst (nach DIN EN 1281):	_____ Baujahr: _____
Fahrer:	_____ Baujahr: _____

Hinweise:
 - angaben Beschriftung darf nur in einer Sekundärsprache aufgebracht werden
 - 2 x 11 mm x 11 mm
 - Nur eingetragene Personen dürfen das Fahrgerüst benutzen.
 - Unbedingt die vorliegende Kennzeichnungsanleitung bei der Nutzung beachten!
 - Konstruktive Veränderungen am Gerüst dürfen nur vom Gerüstbauer vorgenommen werden.

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 Produktinformation

Etikett Allgemeine Leiterninfo ohne Klassifizierung

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



Art.-No.
200044

Etikett Allgemeine Leiterninfo mit Klassifizierung

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



Art.-No.
200181

Etikett Info Stehleitern

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



Art.-No.
200198

Etikett Info Anlegeleitern

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



Art.-No.
200204

Etikett Info Schiebeleitern

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



Art.-No.
200211

Etikett Info Podestleitern

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



Art.-No.
200242

Etikett Info Gelenkleitern

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



Art.-No.
200235

Etikett Info Mehrzweck Leitern

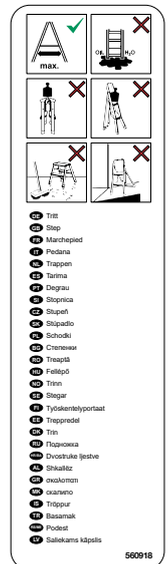
- + Zur Kennzeichnung von Mehrzweckleitern
- + ca. 51 x 164 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
200228

Etikett Info Tritte

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



Art.-No.
200259

Etiketten Warnhinweise

Warnzeichen „Zentralbremse betätigen“

+ ca. 108 x 54 mm
+ VE 5 Stück

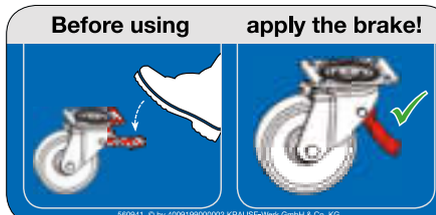
Art.-No.
202321



Warnzeichen „Bremse betätigen“

+ ca. 108 x 54 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
202314



Etikett „Achtung Ballastgewicht“

+ ca. 60 x 45 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
200068



Etikett Info Sonderlösung

+ ca. 39 x 198 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
200075



Etikett „Achtung Absturzgefahr“

+ ca. 250 x 30 mm
+ VE 5 Stück

Art.-No.
200051



Leitern-Sicherheitszubehör

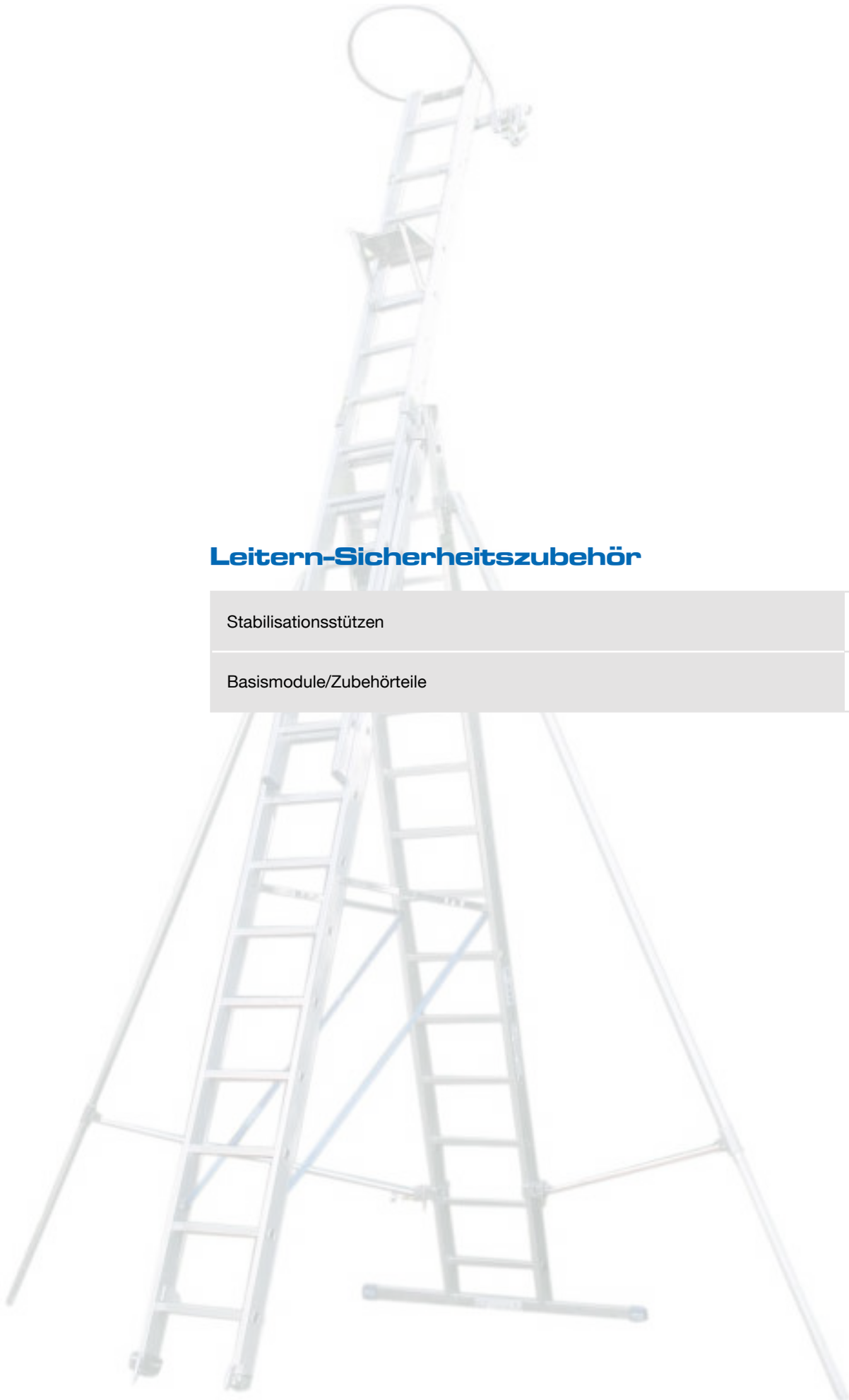
15

Stabilisationsstützen

S. 102

Basismodule/Zubehörteile

S. 103





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 Erds Spitze
+ 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.

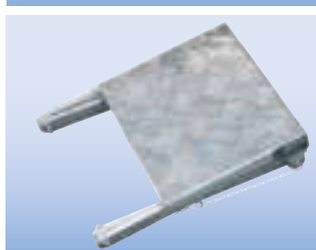
Art.-No. (Stück)	832184
------------------	--------



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

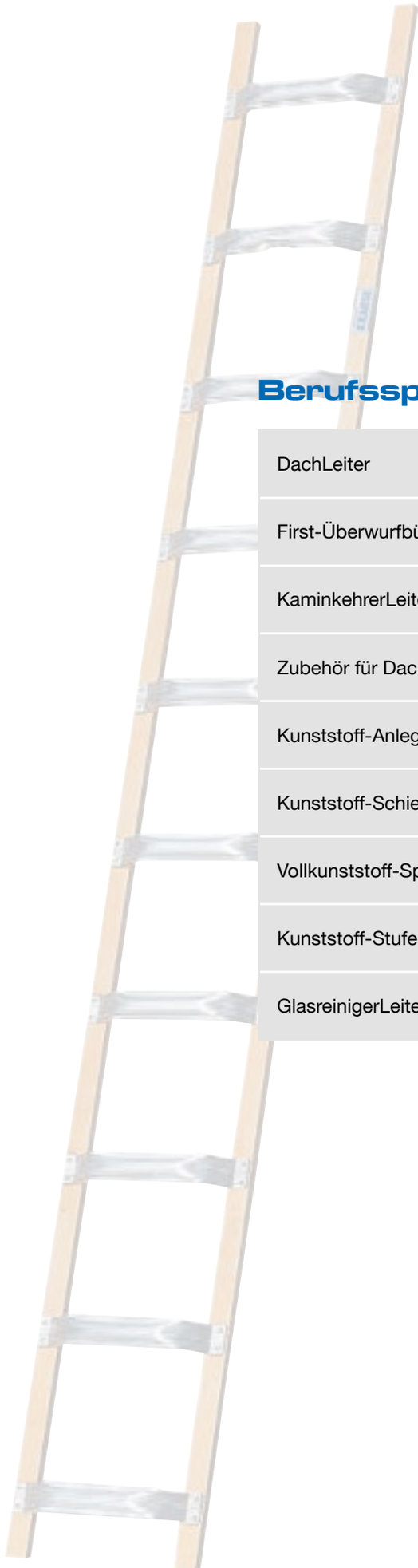
Art.-No. Größe ab (60 mm)*	832078
----------------------------	--------

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

* Mastdurchmesser







Berufsspezifische Leitern

16

Dachleiter	S. 106
First-Überwurfbügel, fahrbar	S. 106
Kaminkehrerleiter	S. 107
Zubehör für Dachbefestigung	S. 107
Kunststoff-Anlegeleiter	S. 108
Kunststoff-Schiebe-Seilzugleiter	S. 108
Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter	S. 109
Kunststoff-Stufen-Doppelleiter	S. 109
Glasreinigerleiter	S. 110



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)

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

Sprossenanzahl		8	10	12	14	16	18
Leiternlänge ca.	in m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	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

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

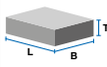
Gewicht	in kg	6,0
Breite (B) ca.	in m	0,50
Tiefe (T) ca.	in m	0,60
Länge (L) ca.	in m	1,10
Art.-No.		804594

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) <input type="checkbox"/> 804556



Zubehör zur Dachbefestigung

- + Für Dach- und Kaminkehrerleitern

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

		
Abhebesicherung Art.-No. <input type="checkbox"/> 804525	Dachhaken für Schiefer (nach DIN EN 517) Art.-No. <input type="checkbox"/> 804518	Dachhaken für Ziegel und Pfannen (nach DIN EN 517) Art.-No. (Natur) <input type="checkbox"/> 804501 Art.-No. (Rot) <input type="checkbox"/> 804709 Art.-No. (Braun) <input type="checkbox"/> 804761 Art.-No. (Anthrazit) <input type="checkbox"/> 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 Anlegegummi 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.		1,65	1,65	2,90
Leiternbreite oben/unten		in mm 340/900	340/430	140/430
Traversenbreite		in m 0,90	–	–
Produktgewicht ca.		in kg 5,0	4,0	6,0
Art.-No.		802606	802552	802514



TeleBoard-System

17

	Alu-Teleskop-Bohle	S. 112 – 113
	BoardStand und TeleSet	S. 113



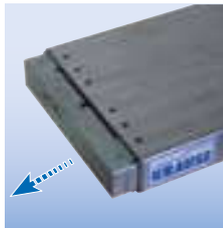
TeleBoard[®] System

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



- Ersatzteile/Zubehör:**
- + Traversenfußkappe 61,5x20 mm schwarz / TeleSet **Art. No. 201935**
 - + Fußkappe BoardStand **Art. No. 201942**



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



NonSlip



NonSlip (2 Stk.)
im Lieferumfang enthalten

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

BoardStand



BoardStand (2 Stk.)

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

TeleSet



TeleSet (2 Stk.)

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



RegalLeitern

18

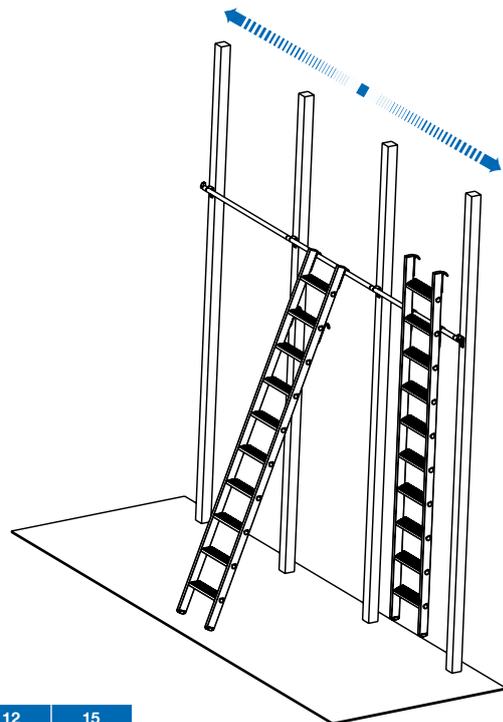
	Stufen-RegalLeiter, einhängbar	S. 116
	Stufen-RegalLeiter, Rundrohr-Schienenanlage	S. 117
	Stufen-RegalLeiter, T-Schienenanlage	S. 118
	Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr Schienenanlage	S. 119
	Kopffahrwerke	S. 120
	Federrollen	S. 120
	Systemteile Rundrohr- und T-Schienenanlage	S. 120
	Handlauf und Haltestange	S. 120

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	

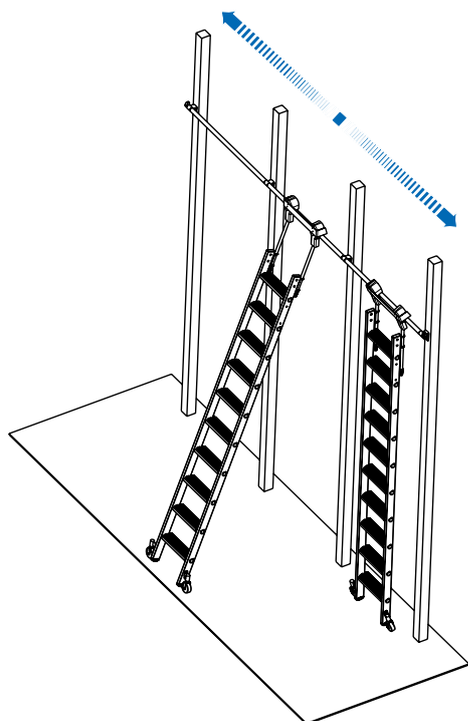
Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schieneanlage

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

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 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



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



Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A bis ca.	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

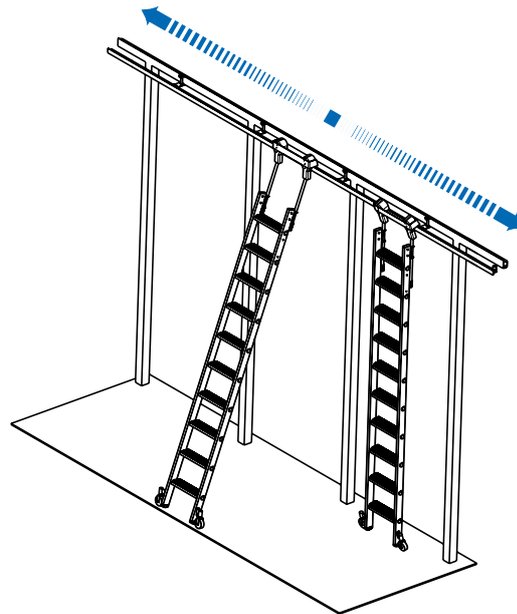
Stufen-Regalleiter, T-Schienenanlage

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

- + Durch die klemmende Verbindung der T-Schiene 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



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



Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	in m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	in m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
	Produktgewicht ca.	in kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Art.-No.			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682



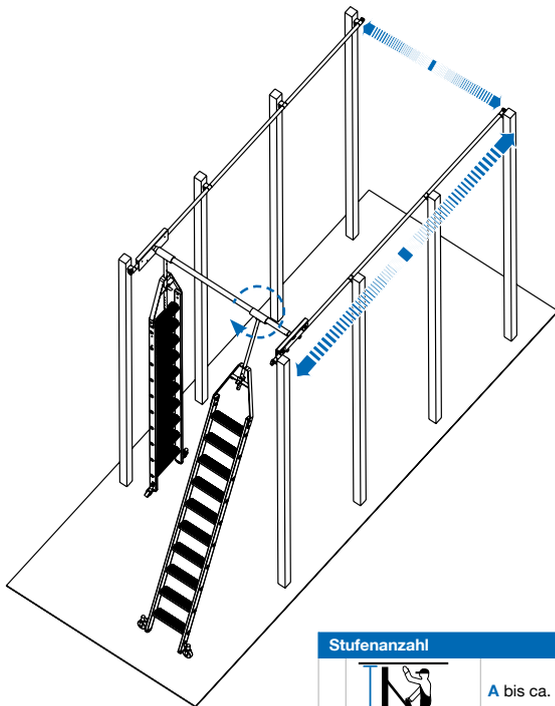
STABILO
Professional

Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr-Schienenanlage

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

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

i Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte 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.



18



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

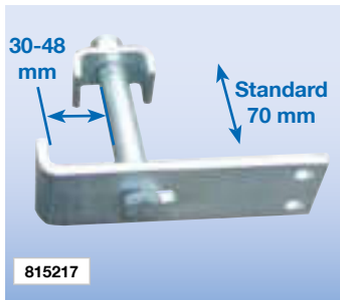
810199

810205

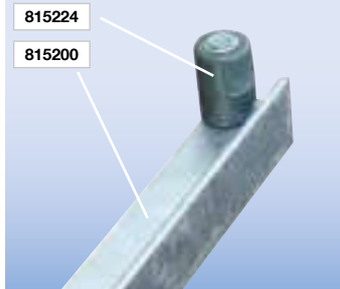
Alu-Rundrohr-Schienenanlage

+ 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



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 Befestigungslasche

Art.-No.

817341

Podestleitern

19

	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, gemäß DIN EN 131-7	S. 122
	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, gemäß DIN EN 131-7	S. 123
	Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf	S. 124
	Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar mit Fußleiste und extra hohem Handlauf	S. 125
	Podestleiter Vario kompakt, gemäß DIN EN 131-7	S. 126

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.

Ersatzteile/Zubehör:

- + Sicherheitskappen STABILO Podestleitern Art. No. 213754



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	30,3	34,0	37,4	40,6	52,0	63,0
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

STABILO
Professional

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

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

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + 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.

Ersatzteile/Zubehör:

- + Sicherheitskappen STABILO Podestleitern Art. No. 213754



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	32,9	37,5	42,7	48,0	53,7	59,1		
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.

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

Ersatzteile/Zubehör:

- + Sicherheitskappen STABILO Podestleitern Art. No. 213754



19

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	34,0	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.

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



Ersatzteile/Zubehör:

- + Sicherheitskappen STABILO Podestleitern Art. No. 213754

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)			3	4	5	6	7	8
Stufenzahl incl. Plattform								
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 545 mm mit geriefelter Oberfläche
- + Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer Grundfläche
- + Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- + Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- + Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite, Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen



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	48,0	73,0	110,0	111,5	130,0	70,0	71,0	90,0	146,0	54,0	81,0	124,0
Ballastierung			in kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	20,0	40,0	60,0
Aufstellfläche Breite max. ca.			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



Steigleitern

20

Beschreibung Steigleitern	S. 128
Normen/Vorgaben an Steigleitern	S. 129
Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen – Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen	S. 130–131
Steigleitern nach DIN 14094-1 Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste	S. 132–133
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleitern	S. 134–135
Steigleiter-Systemteile	S. 136–138
Schachtleitern	S. 140
Einstiegshilfen	S. 141
Steigschutz-System	S. 142

Steigleitern

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 inkl. automatisch schließender Durchgangssperre und Ausstiegstritt

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 DGUV 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 18799-3 – Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen**
(Teil 3: Zubehörteile)
- + **DIN 14094-1 – Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen**
(Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste)
Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen – bei Planung immer die Brandschutzbehörden mit einbinden.
- + **DIN EN ISO 14122-4 – Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen**
(Teil 4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen) Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Sie wünschen
ausführlichere
Informationen?

Dann fordern Sie jetzt
unseren Katalog
„Steigleitern“ an!



Steigleitern, einzügig



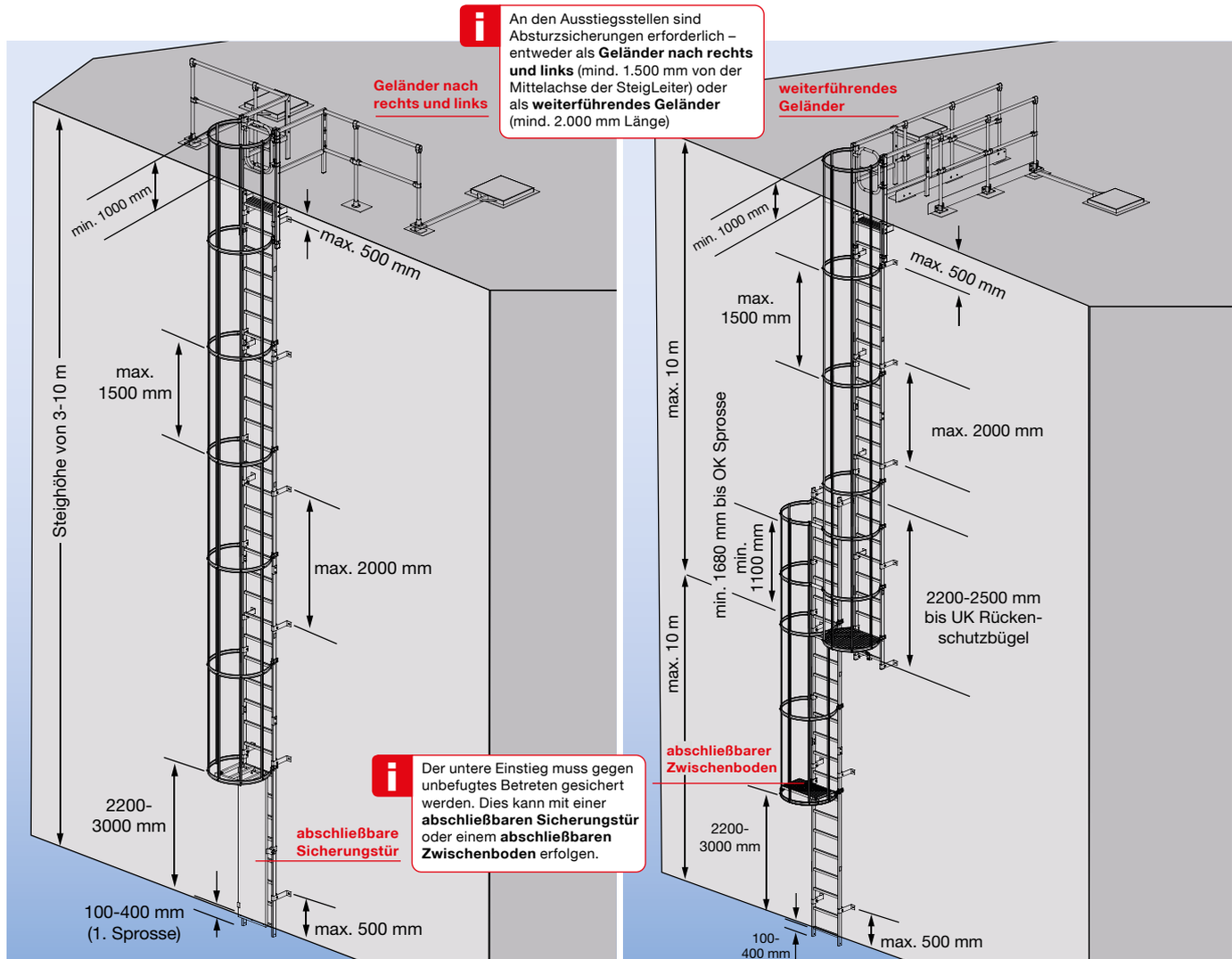
Steigleitern, mehrzügig



Steigleitern nach DIN 18799-1

Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage

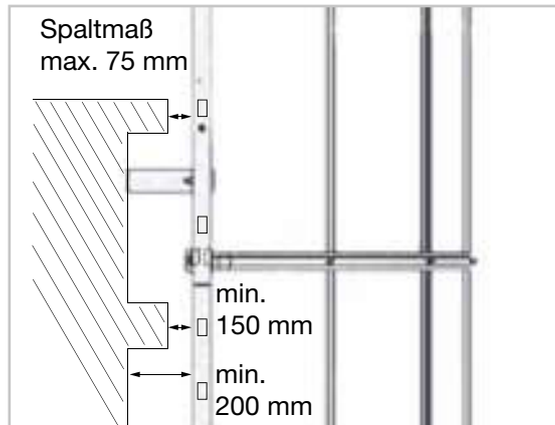
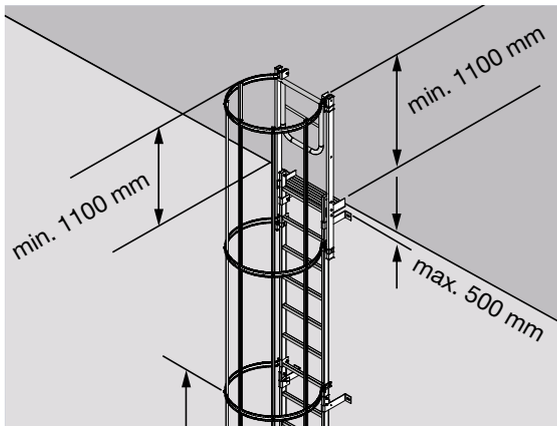
z.B. für Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Ab 3 m Steighöhe muss ein Rückenschutz oder Steigschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- + Die Sprossenvorderkante muss mindestens einen Abstand zur Wand von 200 mm aufweisen; bei Vorsprüngen mindestens noch 150 mm.
- + Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch einzügig über 10 m mit Steigschutz und Ruhepodesten ausgeführt werden.
- + Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile mindestens 1,68 m höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung den Ausstiegstritt mit bestellen.
- + An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich. Diese Absturzsicherungen sind entweder als Geländer jeweils mit min. 1500 mm Länge von der Mittelachse der Steigleiter links und rechts auszuführen, oder von der Ausstiegsstelle in die Ausstiegsfläche als weitergeführte Geländer mit einer Mindestlänge von 2000 mm.
- + Um einen Absturz durch eine Öffnung im Geländer zu verhindern, muss diese mit einer Durchgangssperre versehen sein
- + Es sind Maßnahmen vorzusehen, die das Besteigen der Steigleiter durch unbefugte Personen verhindern

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 inkl. 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 Leiternzug)

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 inkl. 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

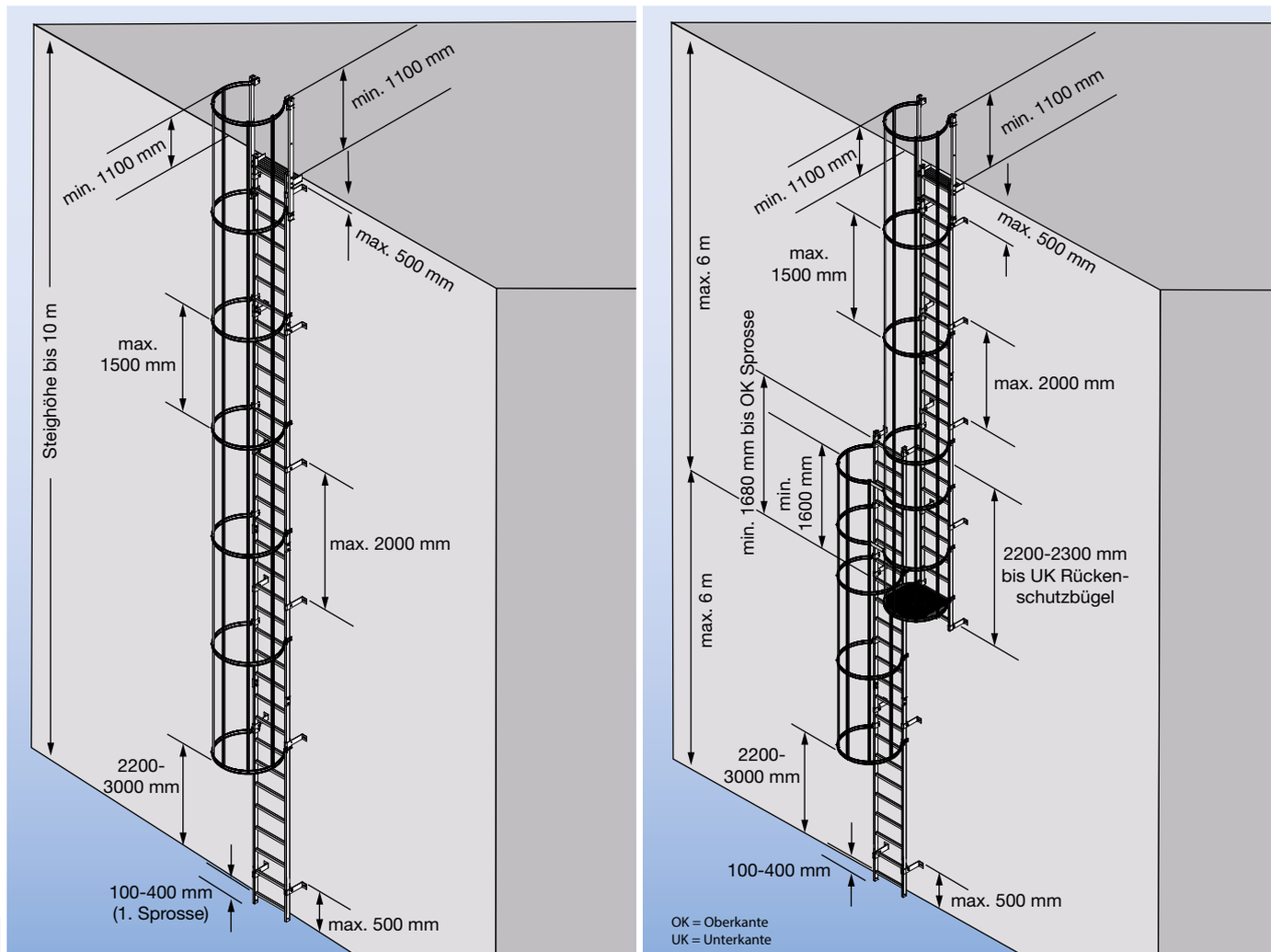
Einsatzbereiche

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.

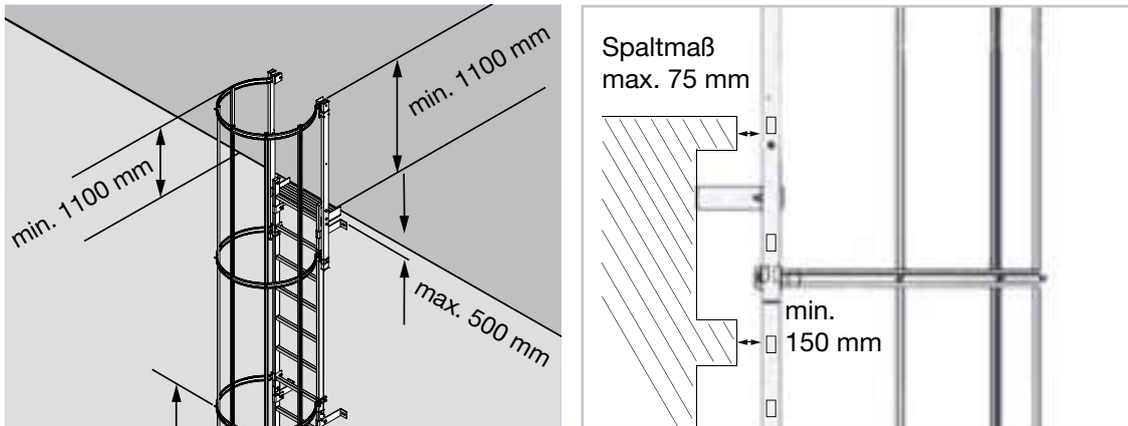
Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich. Anforderungen an Ein-/Ausstiegsstellen, z. B. an Dachkanten, sind im Baurecht der jeweiligen Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer geregelt.



Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Es muss immer ein Rückenschutz eingebaut werden, Steigschutz ist nicht zulässig.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen.
Die maximale Länge eines Leiterzuges darf dann 6 m nicht überschreiten.
- + Für seitliche Überstiege über Balkonbrüstungen müssen die Leitern mindestens 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 inkl. 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 inkl. 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

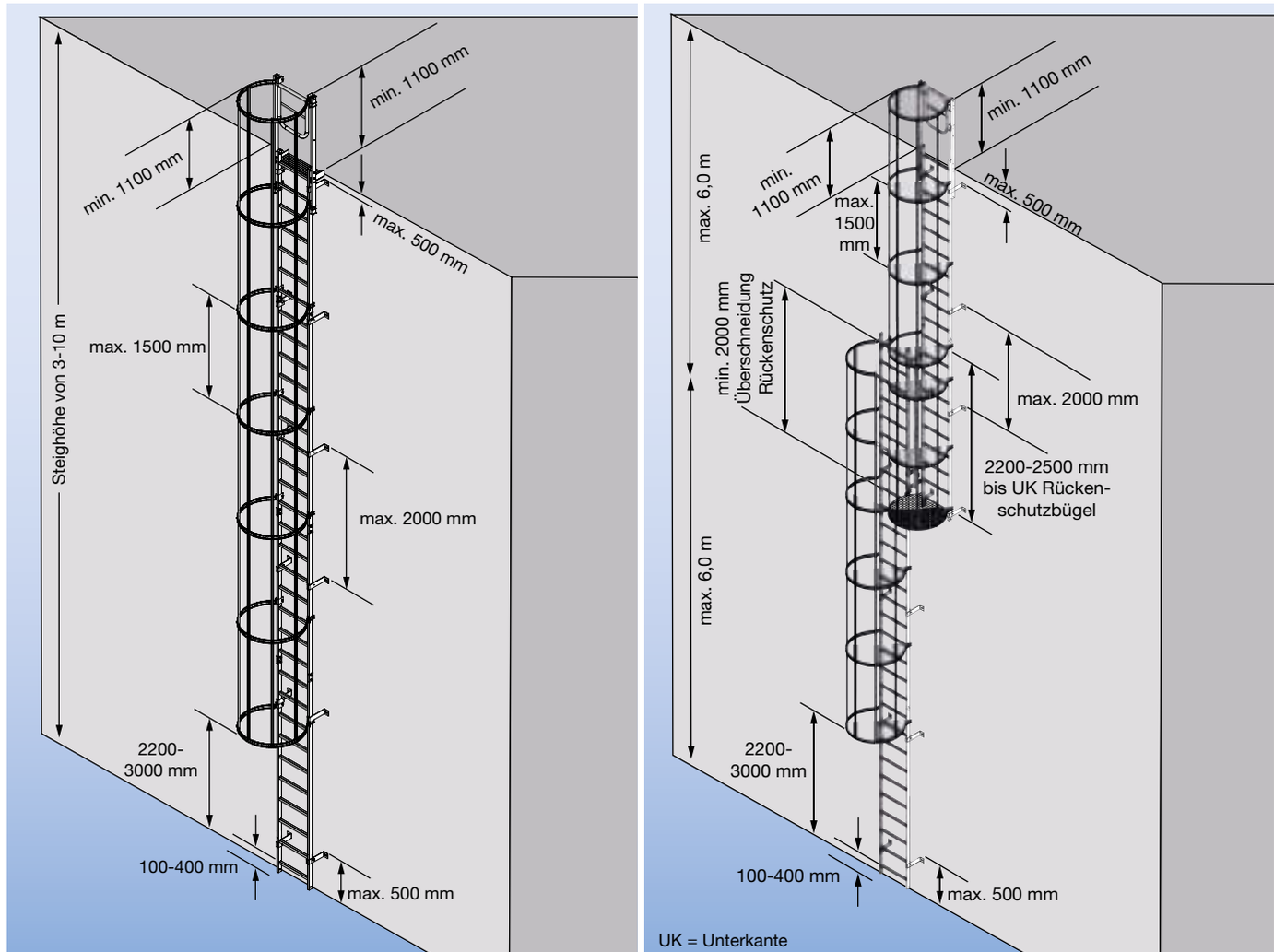
Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Planung und Benutzung

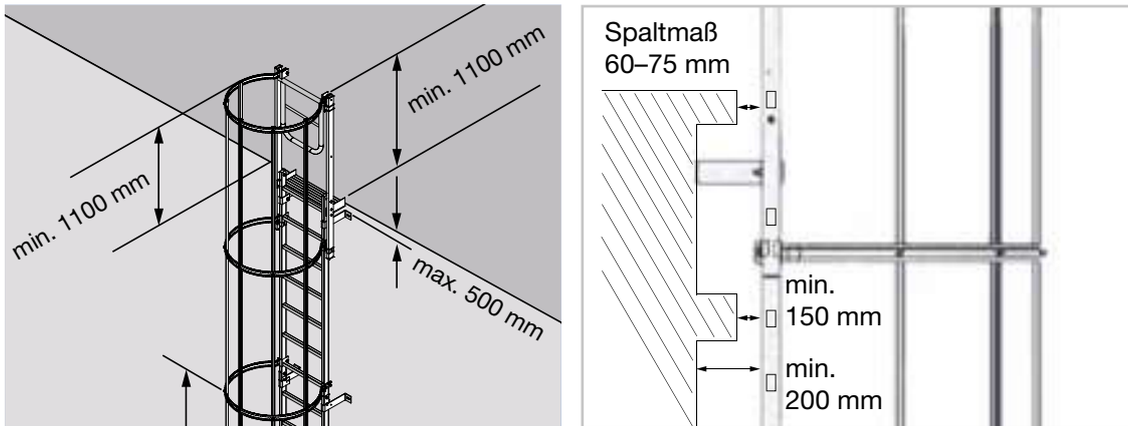
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.



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 Steigschutz sind diese ab 12 m Steighöhe mit einer Ruhebühne auszustatten.
- + Bei mehrzügigen Leitern ist im Umsteigebereich zwischen den beiden Leiterzügen ein zusätzlicher Handlauf Art.-No. 836366 erforderlich.
- + Für seitliche Überstiege können die 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 inkl. 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 inkl. 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

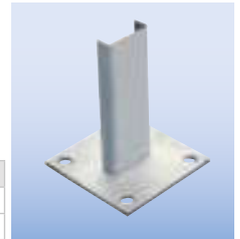
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



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

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

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



Handlauf im Umsteigebereich

- + zwischen den Leiterholmen nach DIN EN ISO 14122-4 erforderlich
- + passend für Stahl- und Aluminiumleiter

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



Systemteile

Grundpodest

- + Stahl verzinkt
- + Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- + 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 Leiternteil 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

Durchgangssperre

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

	Ausführung		Art.-No.
Austritt	für Aluminium	für Stahl	837059
Podest	für Aluminium	für Stahl	837066



Verlängerung zur Durchgangssperre

- + zur nächtlichen Montage an KRAUSE-Durchgangssperren
- + verschließt Durchgänge bis zu 700 mm Breite
- + Selbsttätige Verschlussfunktion der Durchgangssperre bleibt erhalten

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



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

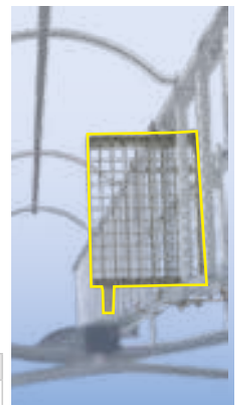
Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



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.

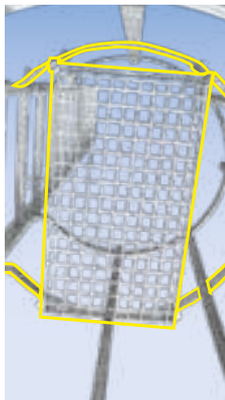
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



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
Maueranker 350 – 550 mm			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

Weitere Möglichkeiten zur Wandbefestigung finden Sie in unserem [Katalog „SteigLeitern“](#)

oder auf unserer Website unter www.krause-systems.de/produkte/steigleitern



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
- + Anbau einer Steigschutzschiene nur bei 400 mm lichter Leiternbreite zulässig



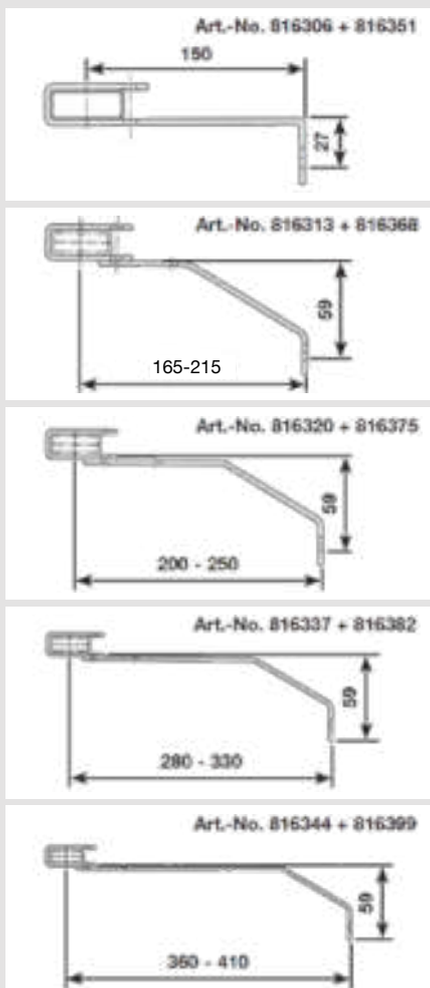
Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 4 Stück Wandanker, für Leitern mit 10–15 Sprossen 6 Stück Wandanker, für Leitern mit 16–24 Sprossen 10 Stück Wandanker erforderlich.



SchachtLeitern aus Stahl, feuerverzinkt

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

Zubehör: Wandanker



SchachtLeitern aus Edelstahl V4A (1.4571)

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

Zubehör SchachtLeitern

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

Einstiegshilfen

Haltestange mit Doppelgriffen

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



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

Einsteckhülse

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



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

Haltestange mit einseitigem Griff

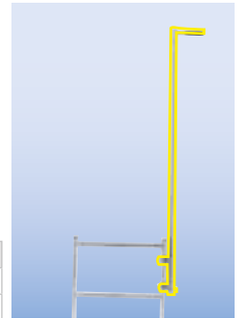
- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an der Wand
- + Komplett mit Einsteckhülse



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

Haltestange mit einseitigem Griff

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



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

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), Mindestbetonstärke 220 mm

Ohne Abbildung

Art.-No.
816511

Steigschutz

Steigschutzschiene 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 Steigschutzschienen 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



Steigsperrre

- + 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 Steigschutzschiene 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 Steigschutzschienen 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
- + Steigschutzschiene 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.

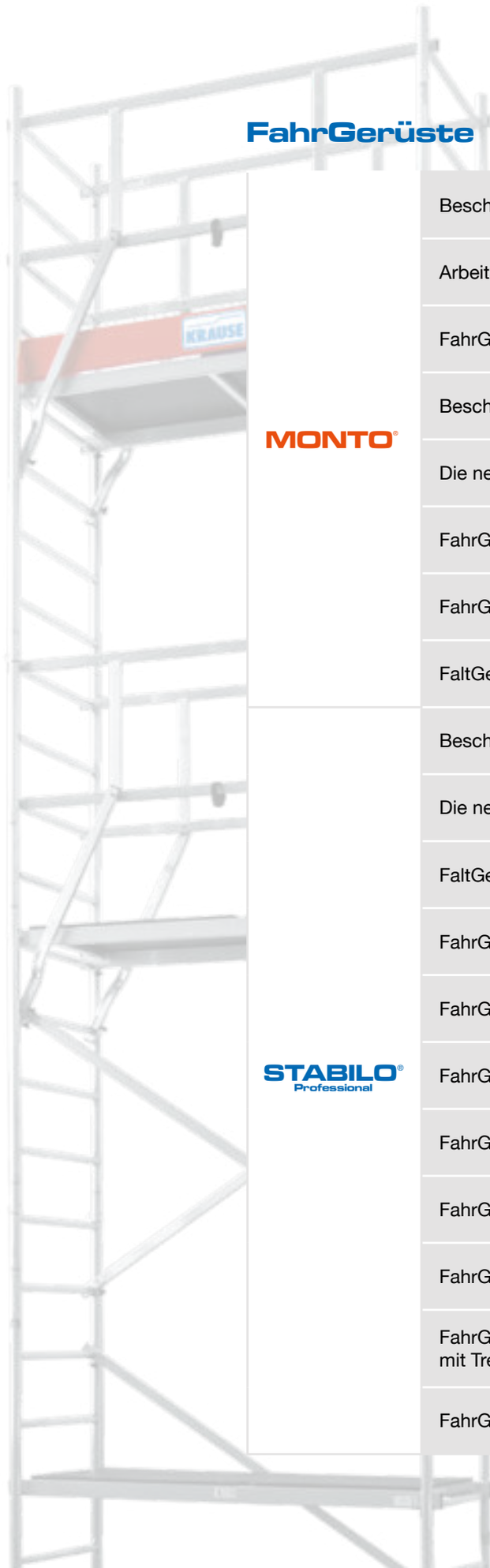
Sie wünschen ausführlichere Informationen?

Dann fordern Sie jetzt unseren Katalog „SteigLeitern“ an!



FahrGerüste

21



MONTO	Beschreibung GuardMatic <small>System</small>		S. 144 – 145
	ArbeitsGerüst, ClimTec®	max. AH: 7,0 m	S. 146 – 147
	FahrGerüst, RollTec®	max. AH: 2,90 m	S. 148
	Beschreibung ProTec®-FahrGerüste-System		S. 149 – 150
	Die neuen ProTec® – Vorteile im Überblick		S. 151
	FahrGerüst, ProTec®	max. AH: 12,30 m	S. 152 – 153
	FahrGerüst, ProTec XXL®	max. AH: 12,30 m	S. 154 – 155
	FaltGerüst, ProTec XS®	max. AH: 11,80 m	S. 156 – 157
STABILO <small>Professional</small>	Beschreibung STABILO®-FahrGerüste-System		S. 158 – 159
	Die neuen STABILO® – Vorteile im Überblick		S. 160
	FaltGerüst	max. AH: 3,00 m	S. 161
	FahrGerüst, Serie 10	max. AH: 14,40 m	S. 162 – 163
	FahrGerüst, Serie 50	max. AH: 14,40 m	S. 164 – 165
	FahrGerüst, Serie 100	max. AH: 14,50 m	S. 166 – 167
	FahrGerüst, Serie 500	max. AH: 14,50 m	S. 168 – 169
	FahrGerüst, Serie 1000	max. AH: 14,30 m	S. 170 – 171
	FahrGerüst, Serie 5000	max. AH: 14,30 m	S. 172 – 173
	FahrGerüst, Serie 5500 mit Treppenaufgang	max. AH: 12,30 m	S. 174 – 175
	FahrGerüst-Systemteile		S. 176 – 180

Die neue Innovation für maximale Sicherheit in jeder Höhe:

Das KRAUSE **GuardMatic** System

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

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

Die Highlights...



Sichere und einfache Montage durch komplette Integration der Diagonalen



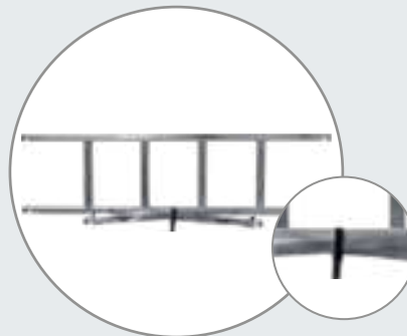
Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für maximale Stabilität in der Höhe



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



Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer schon ein Rundumschutz vorhanden



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

Die Serien ...

<p>ClimTec[®] System</p>  <p>ClimTec[®] System</p> <p>Kraftschlüssige Diagonalen-Verbindung</p>	<p>ProTec[®] System</p>  <p>ProTec[®] System</p> <p>Halbautomatische kraftschlüssige Diagonalen-Verbindung</p>	<p>STABILO[®] Professional</p>  <p>STABILO[®] Professional</p> <p>Selbstsicherndes KRAUSE- Verriegelungssystem der Diagonalstreben mit formschlüssiger Verbindung</p>
---	--	---

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

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

Eben einfach mehr ... FahrGerüst!

ClimTec® System

Alu-ArbeitsGerüst

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

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



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

ClimTec® EXTRAS



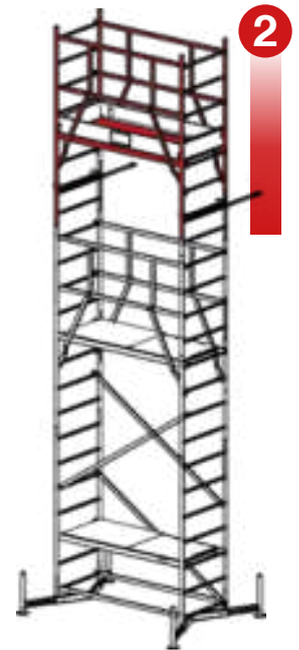
Aufbauvariationen:



Grundgerüst Art.-No. 710116



1. Aufstockung Grundgerüst Art.-No. 710123
Art.-No. 710116



2. Aufstockung Art.-No. 710147
1. Aufstockung Grundgerüst Art.-No. 710123
Art.-No. 710116

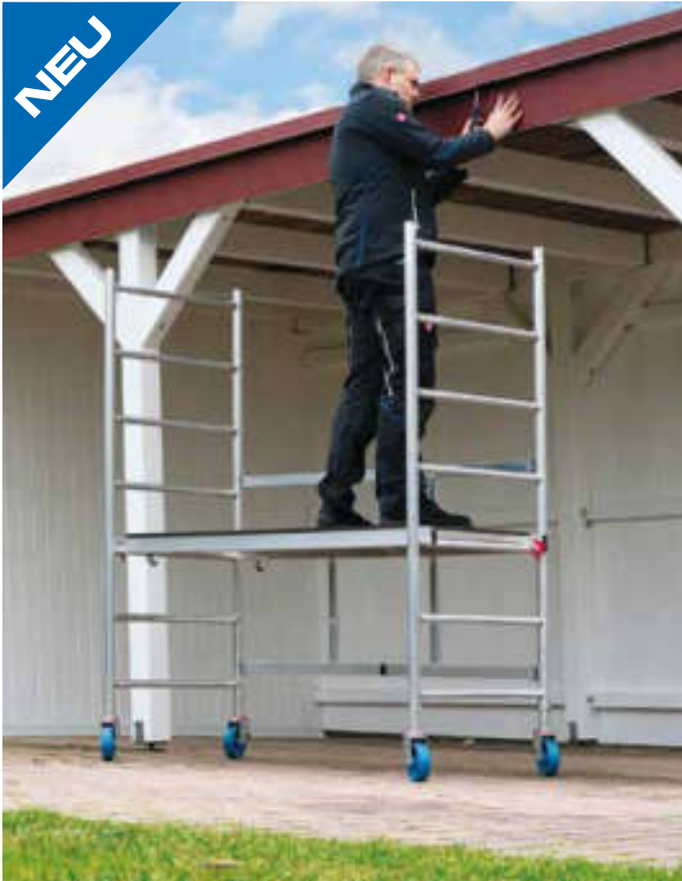
	Grundgerüst	Grundgerüst 1. Aufstockung	Grundgerüst 1. 2. Aufstockung
	A bis ca. 3,00	5,00	7,00
B ca. 1,00	1,00	3,00	5,00
C ca. 1,95	1,95	4,00	6,00
Aufstellfläche max. m	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45
Plattformgröße m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Gerüstfeldlänge m	1,50	1,50	1,50
Gerüstfeldbreite m	0,65	0,65	0,65
Gewicht ca. kg	27,5	64,4	100,5
Art.-No.	710116	710123 710116	710147 710123 710116

	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung
	Länge (L) ca. m 2,00	2,15	2,15
Breite (B) ca. m 0,75	0,75	0,75	0,75
Tiefe (T) ca. m 0,20	0,20	0,20	0,20
Gewicht ca. kg	27,5	36,9	36,1

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

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

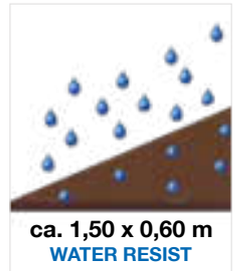
NEU



RollTec® FalGerüst

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

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



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

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



ProTec[®]
System



ProTec[®] FahrGerüste-System

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen ambitionierter Heim- und Handwerker im universellen und häufigen Einsatz.

Auch als Breitaufbau- und Faltgerüst mit maximalen Arbeitshöhen bis zu 12,30 m erhältlich, bietet die ProTec-Serie Flexibilität und Sicherheit bei Einsätzen in großen Höhen.

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



Unterscheidungsmerkmale der FahrGerüste-Serien

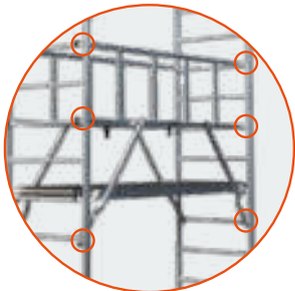
		Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
ProTec [®] Alu-FahrGerüst Seite 152		2,00 m	0,70 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,30 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,30 m	Vertikalrahmen
ProTec [®] XXL Alu-FahrGerüst Breitaufbau Seite 154		2,00 m	1,40 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,30 m	Vertikalrahmen
ProTec [®] XS Alu-FaltGerüst Seite 156		2,00 m	0,70 m	11,80 m	Ø 125 mm bei AH 2,90 m Ø 150 mm höhenverstellbar ab AH 3,80 m	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,80 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,80 m	Vertikalrahmen

ProTec[®] System Die neuen Vorteile im Überblick:

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



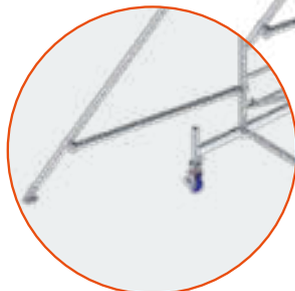
Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer ein Geländer vorhanden.



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



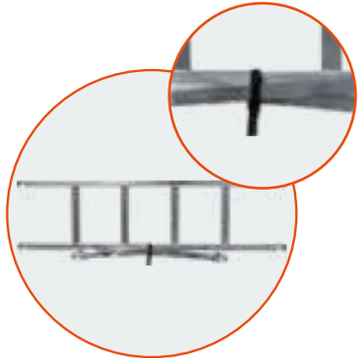
Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.



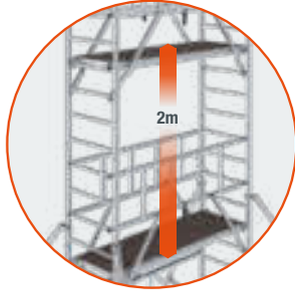
Ausleger zur Gerüstverbreiterung gehören je nach Gerüsthöhe serienmäßig zum Lieferumfang



Arbeitshöhe ca. 12,30 m



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



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



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



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen

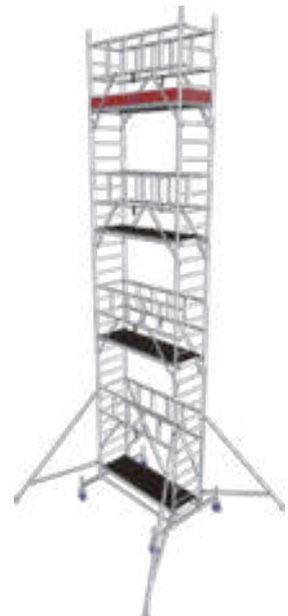
Alu-FahrGerüst

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



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

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



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

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

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



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



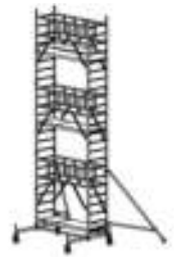
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,45 m



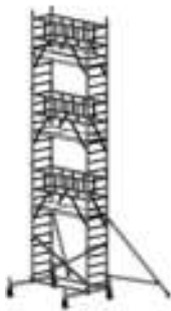
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,45 m



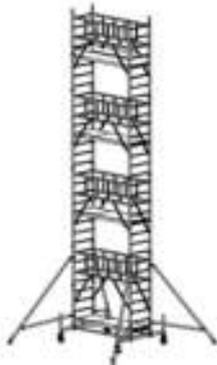
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,45 m



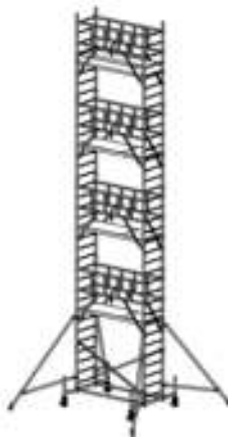
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,45 m



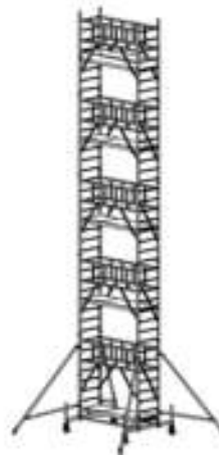
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,45 m



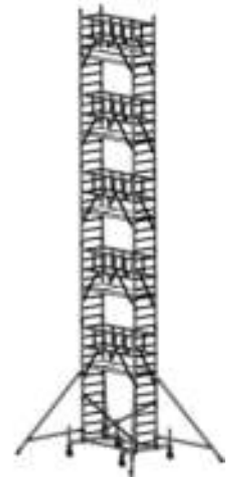
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,45 m



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



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



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

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

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

ProTec[®] XXL System

Alu-FahrGerüst Breitaufbau

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

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



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



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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,40 m														
	A	bis	ca.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B		ca.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C		ca.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Grundfläche max.				m	1,50 x 2,20	1,75 x 2,20	1,75 x 2,20	3,75 x 4,30						
Gewicht				kg	60,4	113,1	137,8	207,5	210,2	237,9	262,6	287,6	315,0	335,0
Art.-No.					945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198



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



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



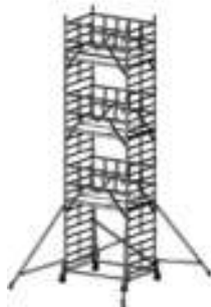
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,45 m



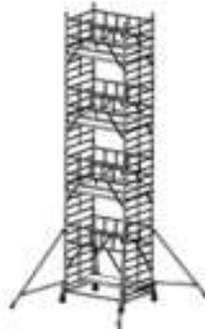
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,45 m



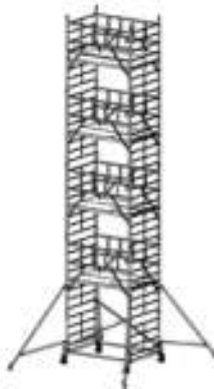
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,45 m



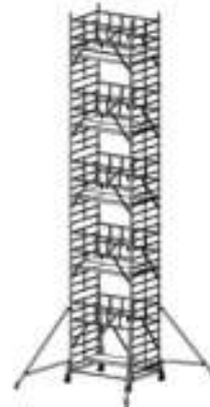
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,45 m



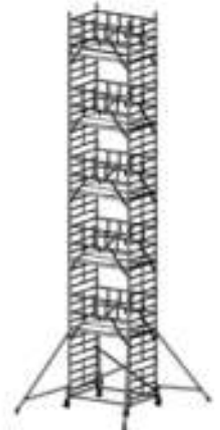
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,45 m



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



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



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

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

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

ProTec[®] XS System

Alu-FaltGerüst

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

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



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



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



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m												
	A bis ca.	m	2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
	B	ca.	m	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80
	C	ca.	m	1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95
Grundfläche max.		m	0,85 x 2,15	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht		kg	39,0	93,0	111,0	127,0	141,0	181,0	199,0	215,0	233,0	249,0
Art.-No.			942104	942111	942128	942135	942142	942159	942166	942173	942180	942197



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



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



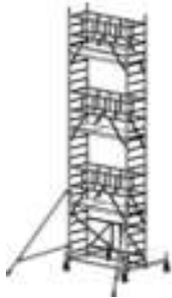
Arbeitshöhe: 4,80 m
Standhöhe: 2,80 m
Gerüsthöhe: 3,95 m



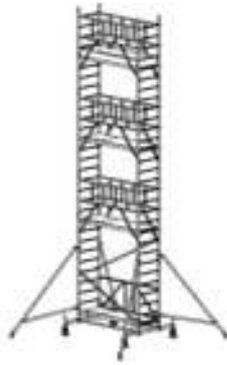
Arbeitshöhe: 5,80 m
Standhöhe: 3,80 m
Gerüsthöhe: 4,95 m



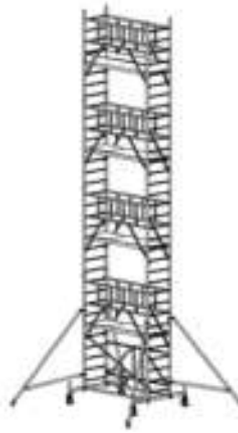
Arbeitshöhe: 6,80 m
Standhöhe: 4,80 m
Gerüsthöhe: 5,95 m



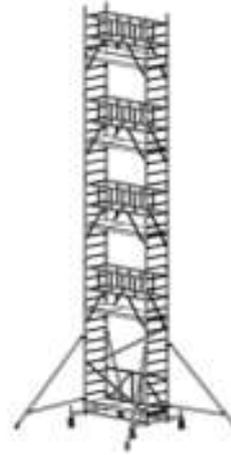
Arbeitshöhe: 7,80 m
Standhöhe: 5,80 m
Gerüsthöhe: 6,95 m



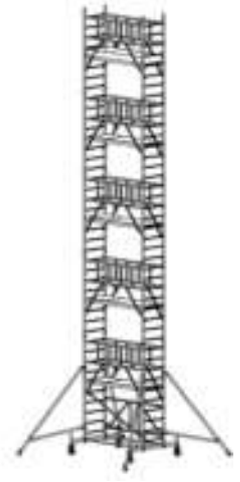
Arbeitshöhe: 8,80 m
Standhöhe: 6,80 m
Gerüsthöhe: 7,95 m



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



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



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

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

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

STABILO® FahrGerüste-System Professional

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



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

Das Baukasten-System bietet zur Auswahl:

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

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

FahrGerüste-Systeme mit Schnellspann-Verriegelungssystem

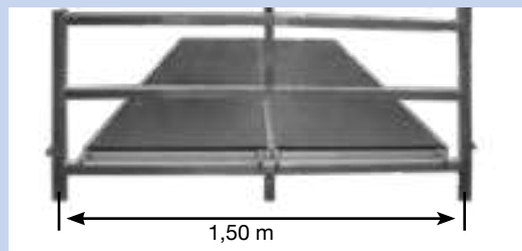
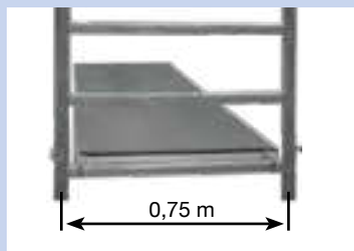
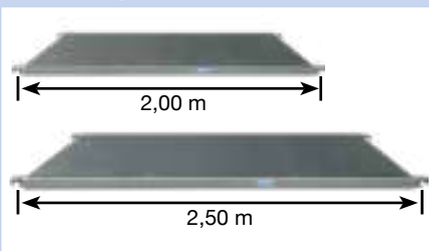
Das patentierte Verriegelungssystem ermöglicht das schnelle und einfache Ein- und Aushängen von z.B. Diagonalen durch eine Person – **werkzeuglos**.

Die formschlüssige Verriegelung bewirkt eine besonders hohe Gesamtstabilität des Gerüsts.

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



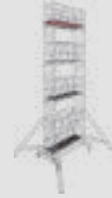
Feldlängen und Gerüstfeldbreiten



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

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

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

		Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
STABILO[®] FaltGerüst Seite 161		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	–	–	–
STABILO[®] 10 Seite 162		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 Seite 164		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO[®] 100 Seite 166		2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m			4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,40 m	
STABILO[®] 500 Seite 168		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m				
STABILO[®] 1000 Seite 170		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO[®] 5000 Seite 172		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO[®] 5500 Seite 174		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Treppe

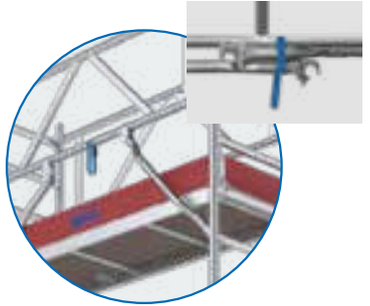
STABILO® Die neuen Vorteile im Überblick:

Professional

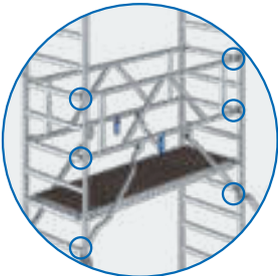
45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller
 als mit dem alten System



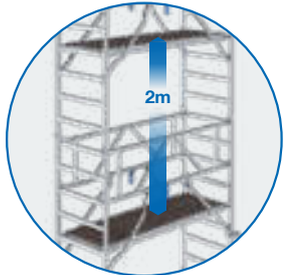
Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer bereits ein komplettes Geländer vorhanden.



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



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



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



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



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



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

FaltGerüst

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

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



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

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

Alu-Fahrgerüst Serie 10

Das professionelle Alu-Fahrgerüst für schnelle und sichere Montage.

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



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



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

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,20 x 0,90	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	3,85 x 3,20	3,85 x 3,20	3,85 x 3,85						
Gewicht	kg	49,5	105,5	139,5	146,5	193,5	201,0	248,0	255,0	289,0	296,5	330,5	337,5	
Art.-No.			771018	771025	771032	771049	771056	771063	771070	771087	771094	771100	771117	771124

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

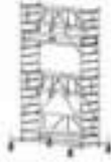
	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,70 x 0,90	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	4,35 x 3,20	4,35 x 3,20	4,35 x 3,85						
Gewicht	kg	54,5	116,0	153,5	162,0	212,5	221,5	272,0	280,5	318,0	327,0	364,5	373,0	
Art.-No.			772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121



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



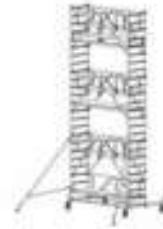
Arbeitshöhe: 4,40 m
Standhöhe: 2,40 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



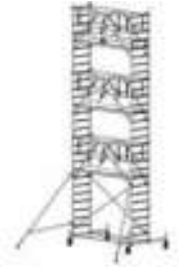
Arbeitshöhe: 5,40 m
Standhöhe: 3,40 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



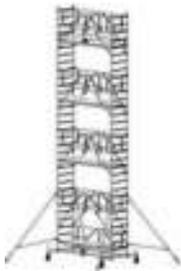
Arbeitshöhe: 6,40 m
Standhöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



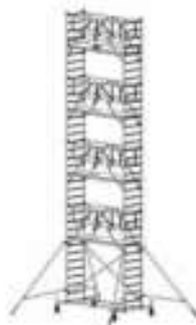
Arbeitshöhe: 7,40 m
Standhöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



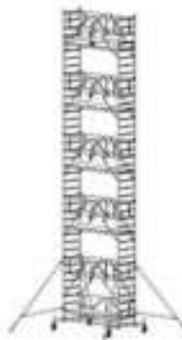
Arbeitshöhe: 8,40 m
Standhöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



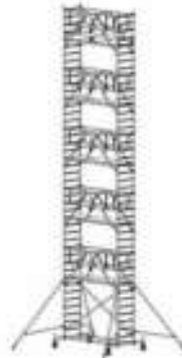
Arbeitshöhe: 9,40 m
Standhöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



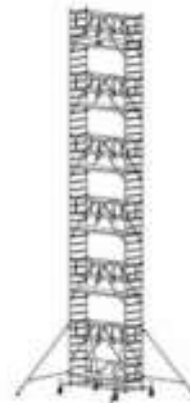
Arbeitshöhe: 10,40 m
Standhöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



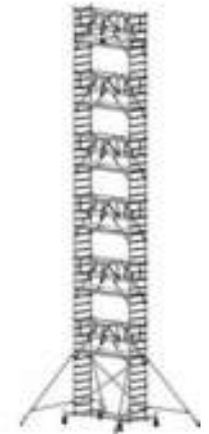
Arbeitshöhe: 11,40 m
Standhöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Standhöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 11,50 m



Arbeitshöhe: 13,40 m
Standhöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 12,50 m



Arbeitshöhe: 14,40 m
Standhöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 13,50 m

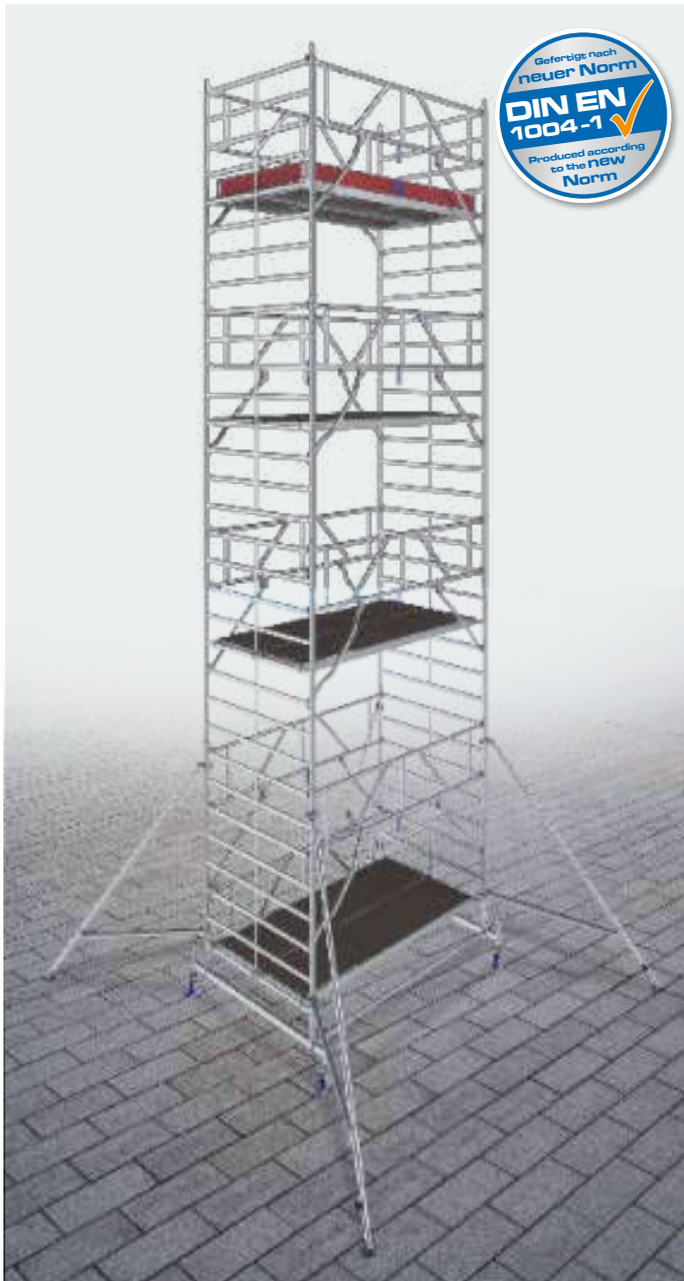
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldlänge	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m	2,00 m	2,50 m	1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m			2,30 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50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

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

Alu-Fahrgerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche.

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



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



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,20 x 1,65	2,20 x 2,00	2,20 x 2,00	3,85 x 4,60									
Gewicht	kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5	
Art.-No.			781017	781024	781031	781048	781055	781062	781079	781086	781093	781109	781116	781123

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

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,70 x 1,65	2,70 x 2,00	2,70 x 2,00	4,35 x 4,60									
Gewicht	kg	80,00	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0	
Art.-No.			782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120



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



Arbeitshöhe: 4,40 m
Standhöhe: 2,40 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



Arbeitshöhe: 5,40 m
Standhöhe: 3,40 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



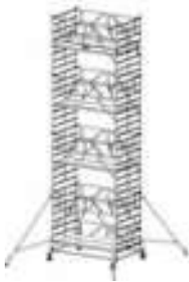
Arbeitshöhe: 6,40 m
Standhöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



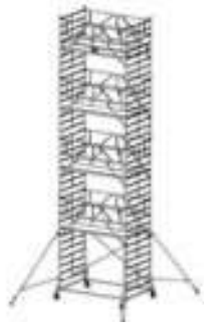
Arbeitshöhe: 7,40 m
Standhöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



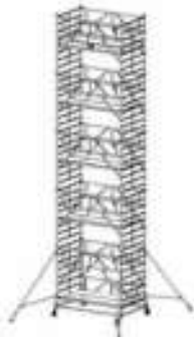
Arbeitshöhe: 8,40 m
Standhöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



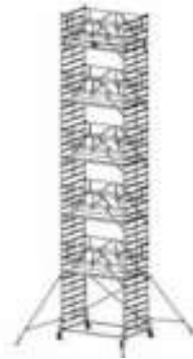
Arbeitshöhe: 9,40 m
Standhöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



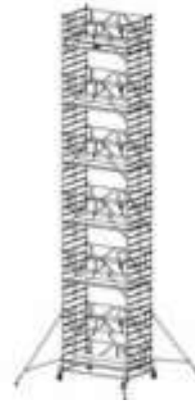
Arbeitshöhe: 10,40 m
Standhöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



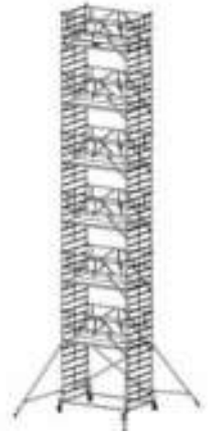
Arbeitshöhe: 11,40 m
Standhöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Standhöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 11,50 m



Arbeitshöhe: 13,40 m
Standhöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 12,50 m



Arbeitshöhe: 14,40 m
Standhöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 13,50 m

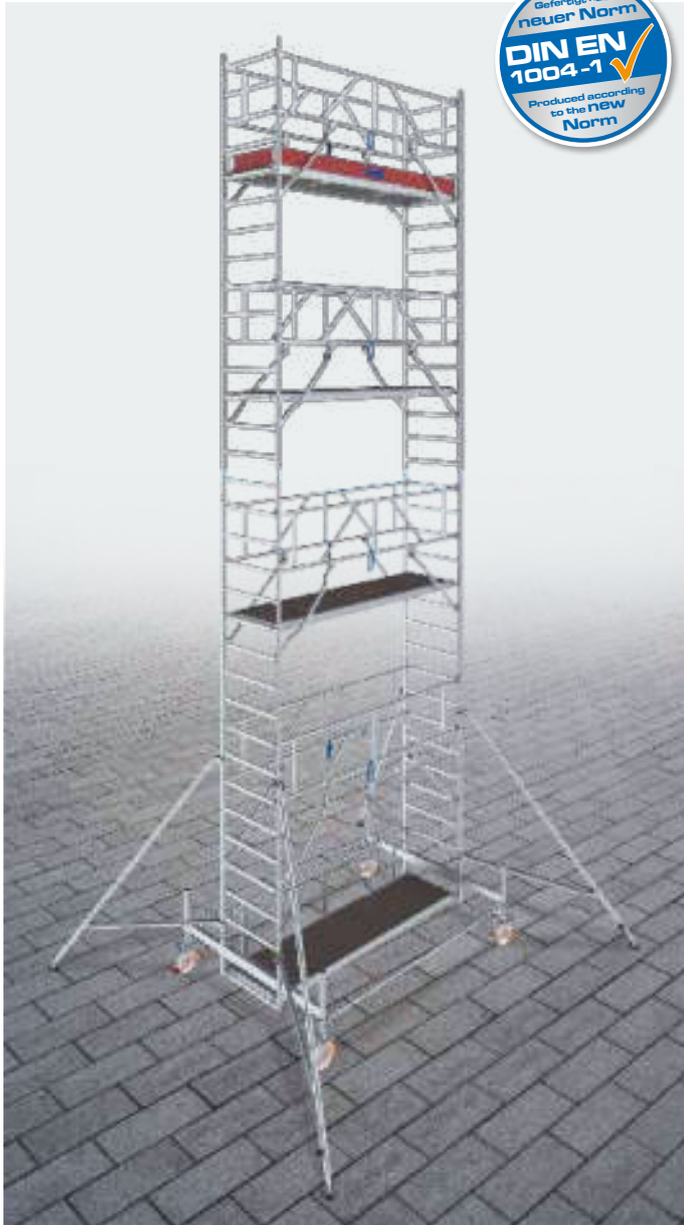
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m			2,30 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	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	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

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

Alu-Fahrgerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-System® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	Vertikalrahmen
2,50 m		14,50 m			



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

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
	B	ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C	ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche max.		m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 3,35	3,85 x 3,35	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	
Gewicht		kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0	
Art.-No.			773012	773029	773036	773043	773050	773067	773074	773081	773098	

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

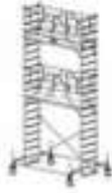
	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50	
	B	ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C	ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Grundfläche max.		m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 3,35								
Gewicht		kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5	
Art.-No.			774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118	



Arbeitshöhe: 4,50 m
Standhöhe: 2,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m



Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



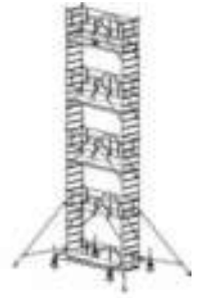
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



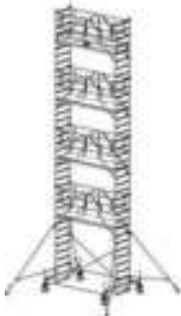
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



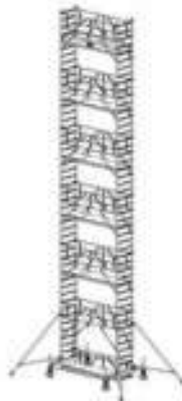
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



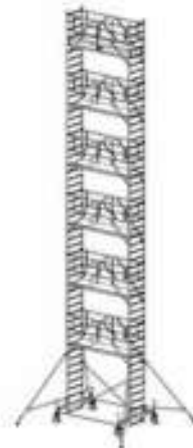
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



Arbeitshöhe: 12,50 m
Standhöhe: 10,50 m
Gerüsthöhe: 11,60 m



Arbeitshöhe: 13,50 m
Standhöhe: 11,50 m
Gerüsthöhe: 12,60 m



Arbeitshöhe: 14,50 m
Standhöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 13,60 m

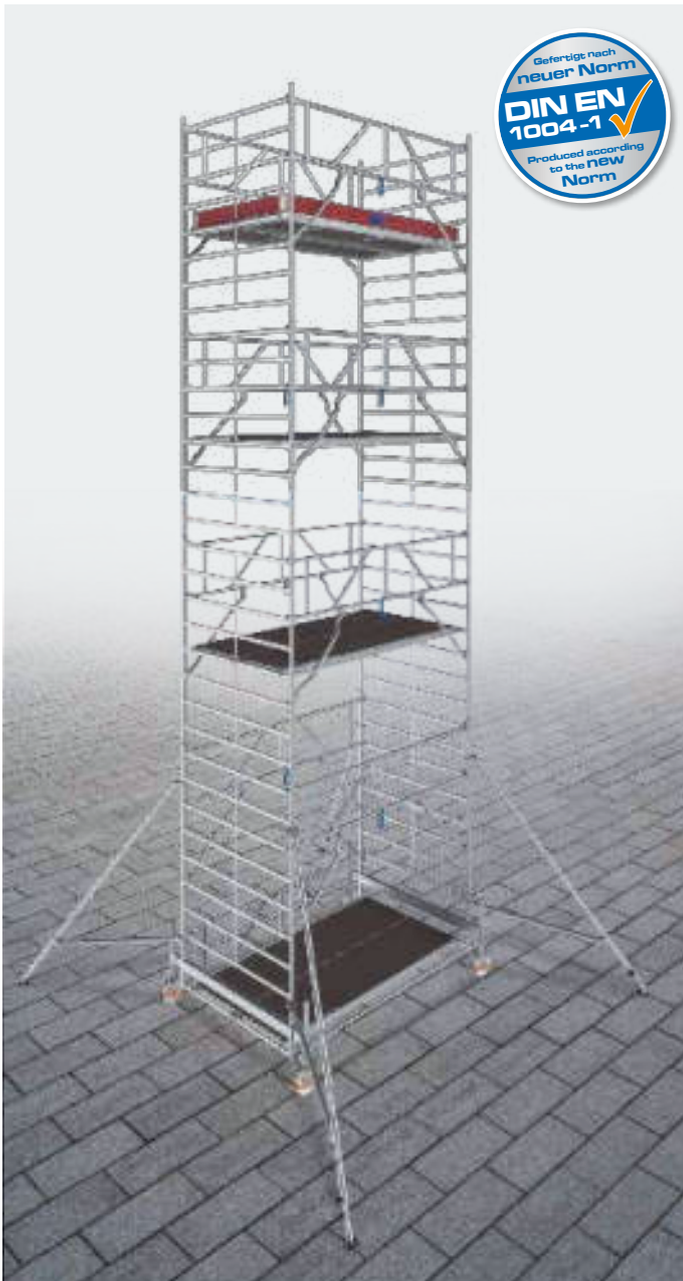
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	14,50 m
			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m
Standhöhe m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m												
Gerüsthöhe m													
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück						
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-Traverse	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

Alu-Fahrgerüst Serie 500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse und doppelter Belagbühnenfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-System® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 8,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



STABILO Serie 500					
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	Vertikalrahmen
2,50 m		14,50 m			



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
	B	ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C	ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche max.		m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 4,65					
Gewicht		kg	155,5	208,0	219,5	272,50	309,5	362,0	373,5	426,0	438,0	
Art.-No.			783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097	

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

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B	ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
	C	ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
Grundfläche max.		m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 4,65						
Gewicht		kg	170,0	229,0	242,0	301,5	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	543,5	556,5
Art.-No.			784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117



Arbeitshöhe: 4,50 m
Standhöhe: 2,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m



Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



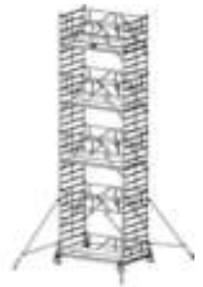
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



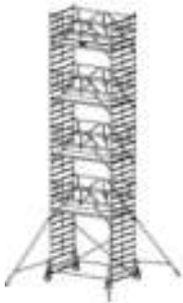
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



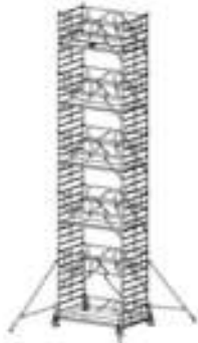
Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



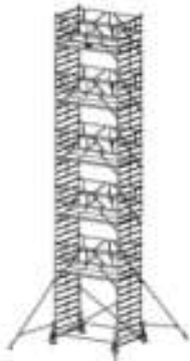
Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



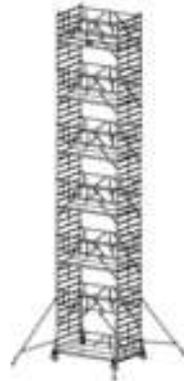
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



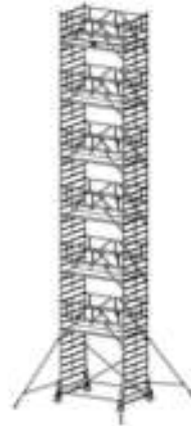
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



Arbeitshöhe: 12,50 m
Standhöhe: 10,50 m
Gerüsthöhe: 11,60 m



Arbeitshöhe: 13,50 m
Standhöhe: 11,50 m
Gerüsthöhe: 12,60 m



Arbeitshöhe: 14,50 m
Standhöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 13,60 m

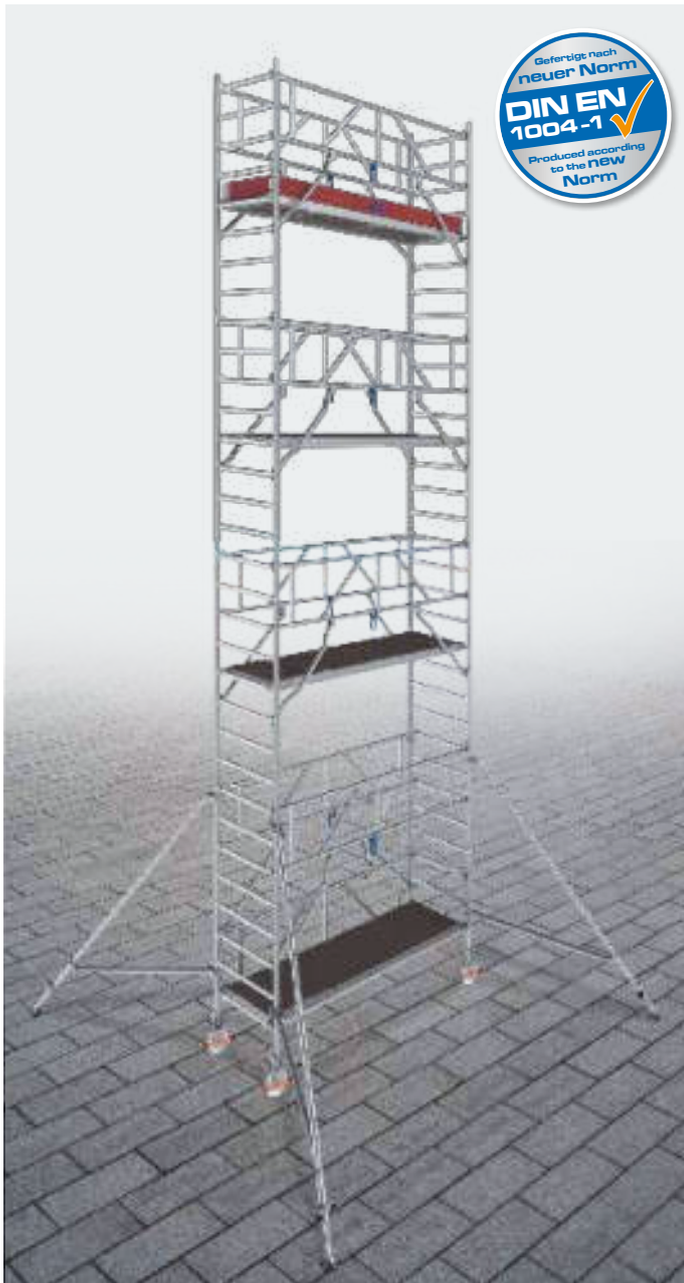
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m		
			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
Standhöhe m														
Gerüsthöhe m														
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück						
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskop-Traverse	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

Alu-Fahrgerüst Serie 1000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Die schnell lösbaren Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-System® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



STABILO Serie 1000					
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen
2,50 m		14,30 m			

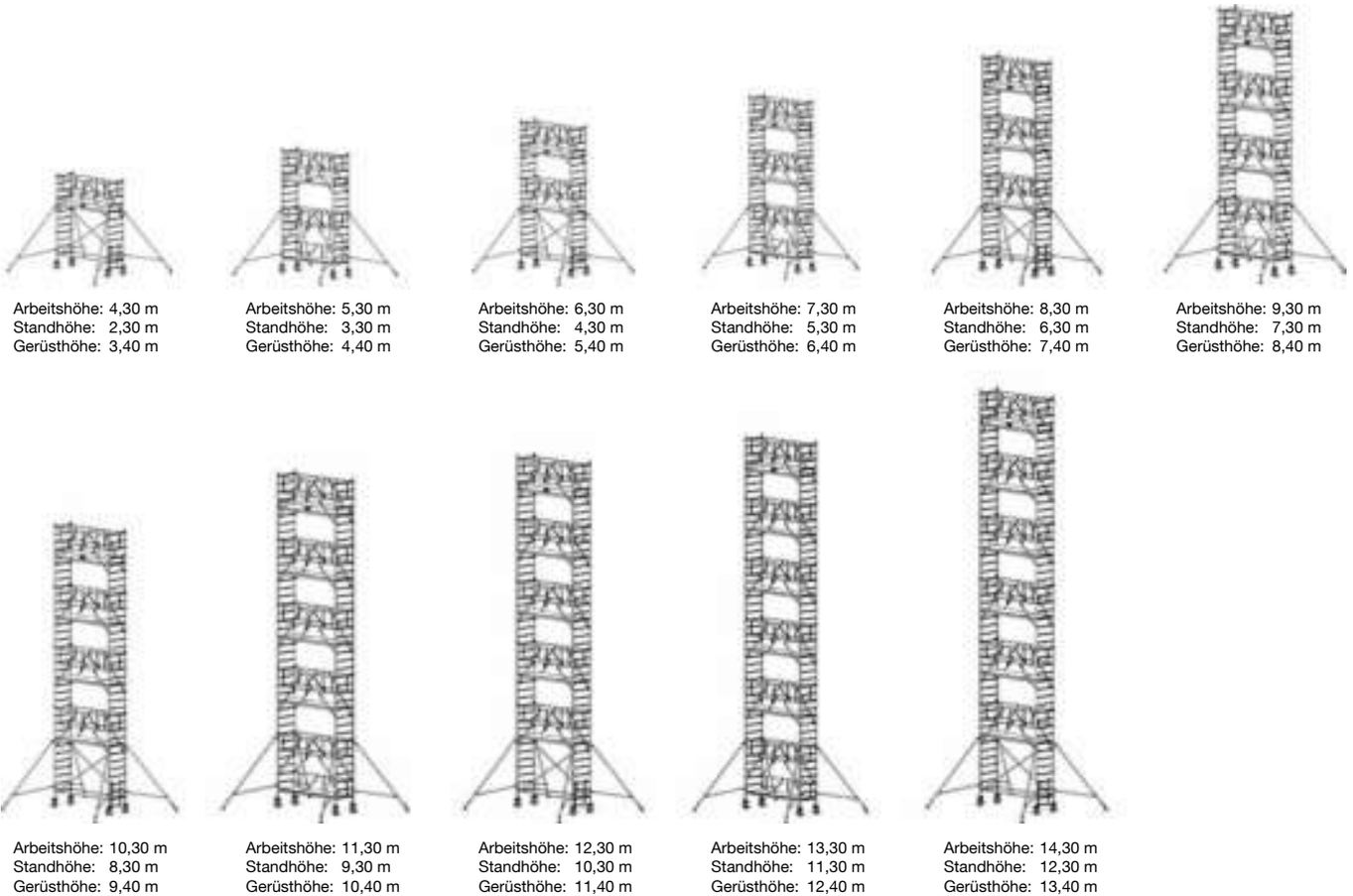


Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B	ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
C	ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche max.		m	3,85 x 3,90								
Gewicht		kg	122,0	153,0	163,5	194,0	205,0	235,5	250,5	281,0	291,5
Art.-No.			776013	776020	776037	776044	776051	776068	776075	776082	776099

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

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
B	ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
C	ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche max.		m	4,35 x 3,90										
Gewicht		kg	132,5	166,5	179,0	212,5	225,5	259,0	275,5	309,5	322,0	356,0	368,5
Art.-No.			777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	777119



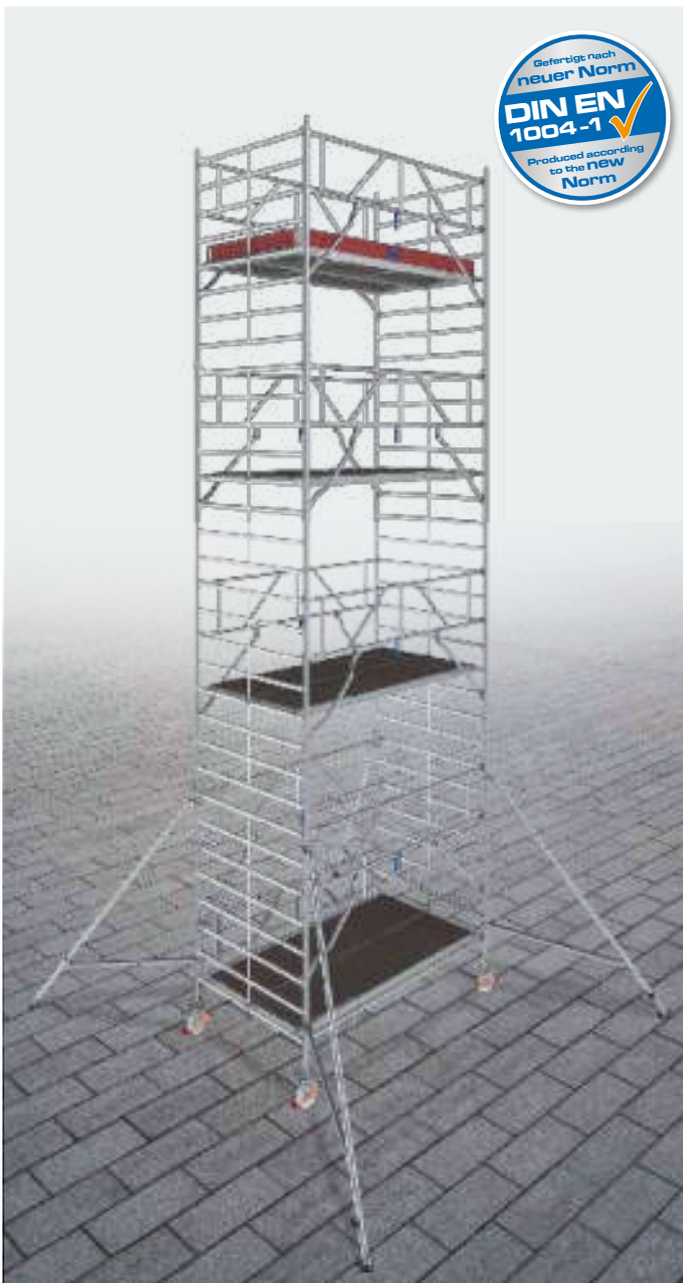
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m										
			4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Standhöhe m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Gerüsthöhe 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	14,40 m	15,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

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

Alu-Fahrgerüst Serie 5000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse mit extra breiter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-System® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



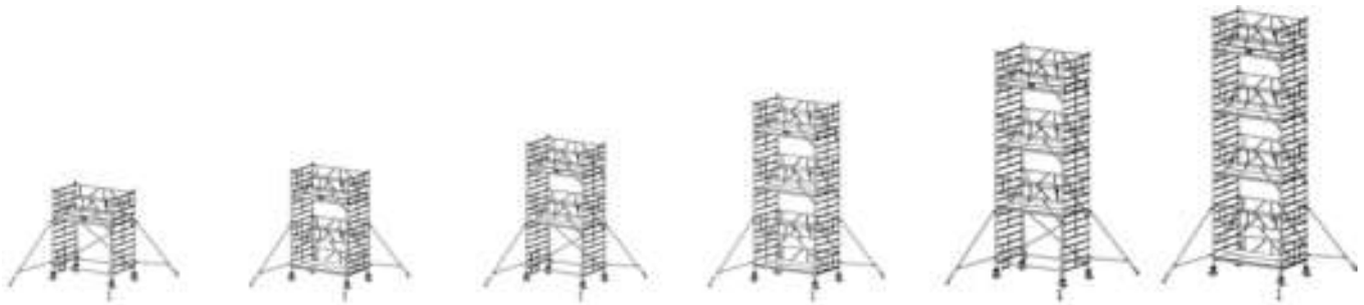
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen
2,50 m		14,30 m			

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
	B	ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C	ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche max.		m	3,85 x 4,60									
Gewicht		kg	151,0	200,0	215,0	264,0	279,5	332,5	347,5	396,5	411,5	
Art.-No.			786012	786029	786036	786043	786050	786067	786074	786081	786098	

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

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B	ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
	C	ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Grundfläche max.		m	4,35 x 4,60										
Gewicht		kg	164,5	219,5	236,5	291,5	308,5	364,0	381,0	436,0	457,0	512,0	529,0
Art.-No.			787019	787026	787033	787040	787057	787064	787071	787088	787095	787101	787118



Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m

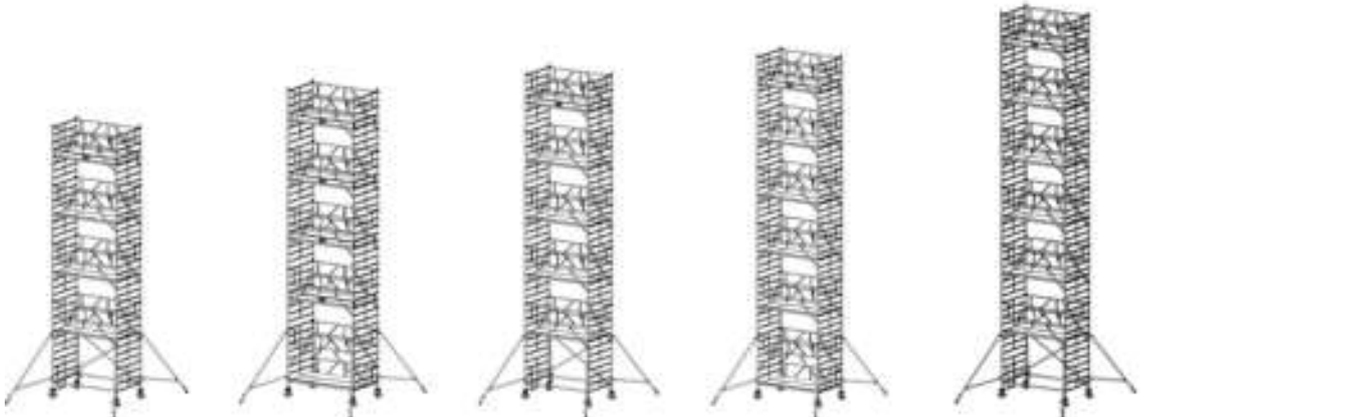
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,40 m

Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m

Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,40 m

Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m

Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,40 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m

Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,40 m

Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe: 13,30 m
Standhöhe: 11,30 m
Gerüsthöhe: 12,40 m

Arbeitshöhe: 14,30 m
Standhöhe: 12,30 m
Gerüsthöhe: 13,40 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m										
			4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
			2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
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.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	-	-
Ballasthalter	-	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

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

Alu-Fahrgerüst Serie 5500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit komfortablem Treppenaufgang und doppelter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,30 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-System® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m

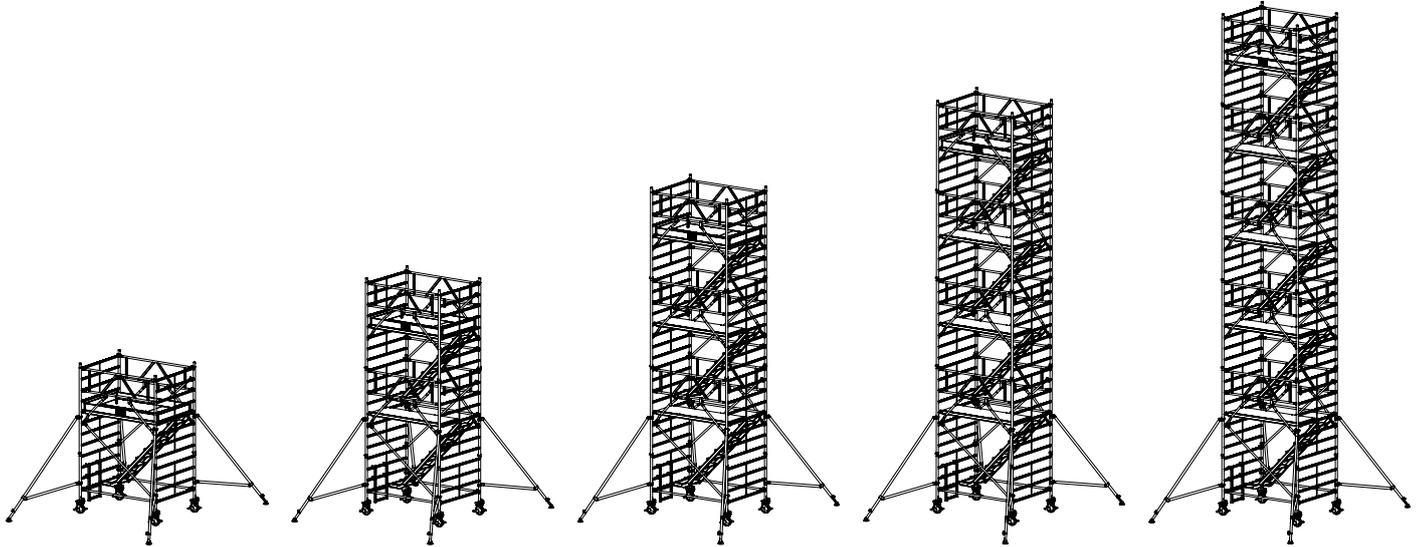


Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Treppe



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
B ca.	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30	
C ca.	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40	
Grundfläche max.	m	3,85 x 4,60					
Gewicht	kg	175,5	252,0	328,5	404,5	485,0	
Art.-No.		789013	789020	789037	789044	789051	



Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m

Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m

Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m

Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m

Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeld- länge 2,00 m	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m	12,30 m
Standhöhe m		2,30 m	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m
Gerüsthöhe m		3,40 m	5,40 m	7,40 m	9,40 m	11,40 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 großer Luke	701282	1	1	1	1	1
Belagbühne ohne Luke	701251	1	2	3	4	5
Treppe	705594	1	2	3	4	5
Diagonalstrebe	702852	2	3	4	5	6
GuardMatic-System®	702579	2	4	6	8	10
Geländerstrebe	702210	3	4	5	6	7
Aufstiegshilfe	703972	1	1	1	1	1
Ausleger	702760	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	0	0	0	0	4
Querbord	703750	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	5	10	15	20	25

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

FahrGerüst-Systemteile

Vertikalrahmen (Aluminium)

- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 10, 100, 1000



Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167

Vertikalrahmen (Aluminium)

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



Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181

Belagbühne (Alu/Holz)

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



Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50		17,0	701268	
3,00		0,09	23,0	701275

Belagbühne mit Durchstieg (Alu/Holz)

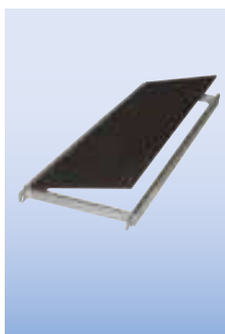
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50		17,0	701220	
3,00		0,09	23,0	701237

Belagbühne mit großem Durchstieg (Alu/Holz)

- + Für Fahrgerüst Serie 5500
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	13,5	701282

Treppe (Aluminium)

- + Zur Verwendung im Treppen-FahrGerüst Serie 5500



Gewicht kg	Art.-No.
22,6	705594

Längsbord (Holz)

- + Seitenschutz



Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736

Querbord (Holz)

- + Seitenschutz für die Stirnseite



Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		3,0	703750

FahrGerüst-Systemteile

Ausleger (Aluminium)

- + Zur Stabilisierung des FahrGerüsts
- + Teleskopierbar, dadurch lassen sich Bodenunebenheiten ausgleichen
- + Auch für ProTec-Systeme einsetzbar
- + Mit integrierter Gummiauflage

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,65	6,3	702760



Fahrrolle

- + Ø 200 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 300–580 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704108



Ballastgewicht

- + Zur Ballastierung der Fahrtraverse und des Auslegers

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



Fahrrolle gummiert

- + für empfindliche Böden geeignet
- + Ø 200 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 300–580 mm

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704184



Ballasthalter

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

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



Fahrrolle

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

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914118



Ballasthalter

- + Zur Aufnahme der Ballastgewichte auf dem Ausleger (6 Stück)
- + Für die Serien 1000 und 5000

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,32	1,0	704146



Fahrrolle gummiert

- + für empfindliche Böden geeignet
- + Ø 150 mm
- + Höhenverstellbar
- + Verstellbereich: 220–335 mm

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914330



FahrGerüst-Systemteile

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

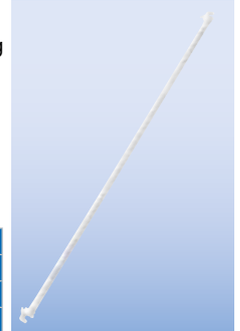
Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,73	2,1	702814



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 Serien 100 und 500

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



Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serien 10 und 50

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



GuardMatic-System®

- + Kombination aus Handlauf, Knieleiste und Diagonale
- + Einfacher und sicherer Gerüstaufbau durch die Befestigung vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne
- + Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt und mit einem Gurtband fixiert werden

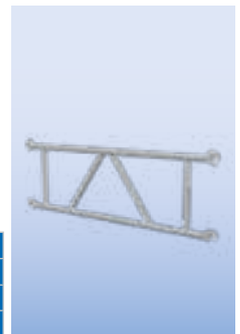
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,8	702579
2,50	7,4	702586



Geländerrahmen (Aluminium)

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

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,53	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



Fahrtraverse (Stahl)

- + Stabile verzinkte Stahltraverse

	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
Für die Serie 10	1,67	6,5	914071
Für die Serie 50	1,90	9,5	704177



FahrGerüst-Systemteile

Teleskop-Traverse (Aluminium)

- + Mit integriertem Schiebeteil 0,75 m
- + Für die Serie 100



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,90	10,0	704207

Schiebeteil (Aluminium)

- + Schiebeteil 0,75 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	3,5	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

Fußplatte

- + Für die Serien 10 und 50

Gewicht kg	Art.-No.
0,6	914026



Ausgleichshülse

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

Gewicht kg	Art.-No.
0,3	704160



Werkzeugablageschale einhängbar

- + Einhängbar in alle KRAUSE-Vertikalrahmen der FahrGerüst-Serien ClimTec, ProTec und STABILO
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm
- + Belastbarkeit bis max. 10 kg

i Mehr Informationen finden Sie auf S. 90.

Gewicht kg	Art.-No.
1,7	210869



Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung

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



FahrGerüst-Systemteile

Stabilisierungs-Set 1,20 m (Stahl)

+ Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

Hinweis:

Beim Einsatz des Stabilisierungs-Sets (mind. 2 Stück) darf auf die vorgeschriebene Ballastierung bzw. den Einsatz der Ausleger nicht verzichtet werden. Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,20	6,9	910059



Stabilisierungs-Set 1,50 m (Stahl)

+ Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

Hinweis:

Beim Einsatz des Stabilisierungs-Sets (mind. 2 Stück) darf auf die vorgeschriebene Ballastierung bzw. den Einsatz der Ausleger nicht verzichtet werden. Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,50	8,4	910066



Hammerkopfschraube

+ M 14 für alle Bauteile bei denen die Gerüstkupplung verwendet wird

Gewicht kg	Art.-No.
0,09	708205



Bundmutter

+ M 14, SW 22 für alle Bauteile bei denen die Gerüstkupplung verwendet wird

Gewicht kg	Art.-No.
0,04	708212



Ringschraube

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

Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,17	0,18	708106
0,28	0,3	708113



Fallstecker

+ Zur Sicherung der Vertikalrahmen gegen Ausheben

Gewicht kg	Art.-No.
0,1	704405



Normalkupplung

+ Starr 90°, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708007

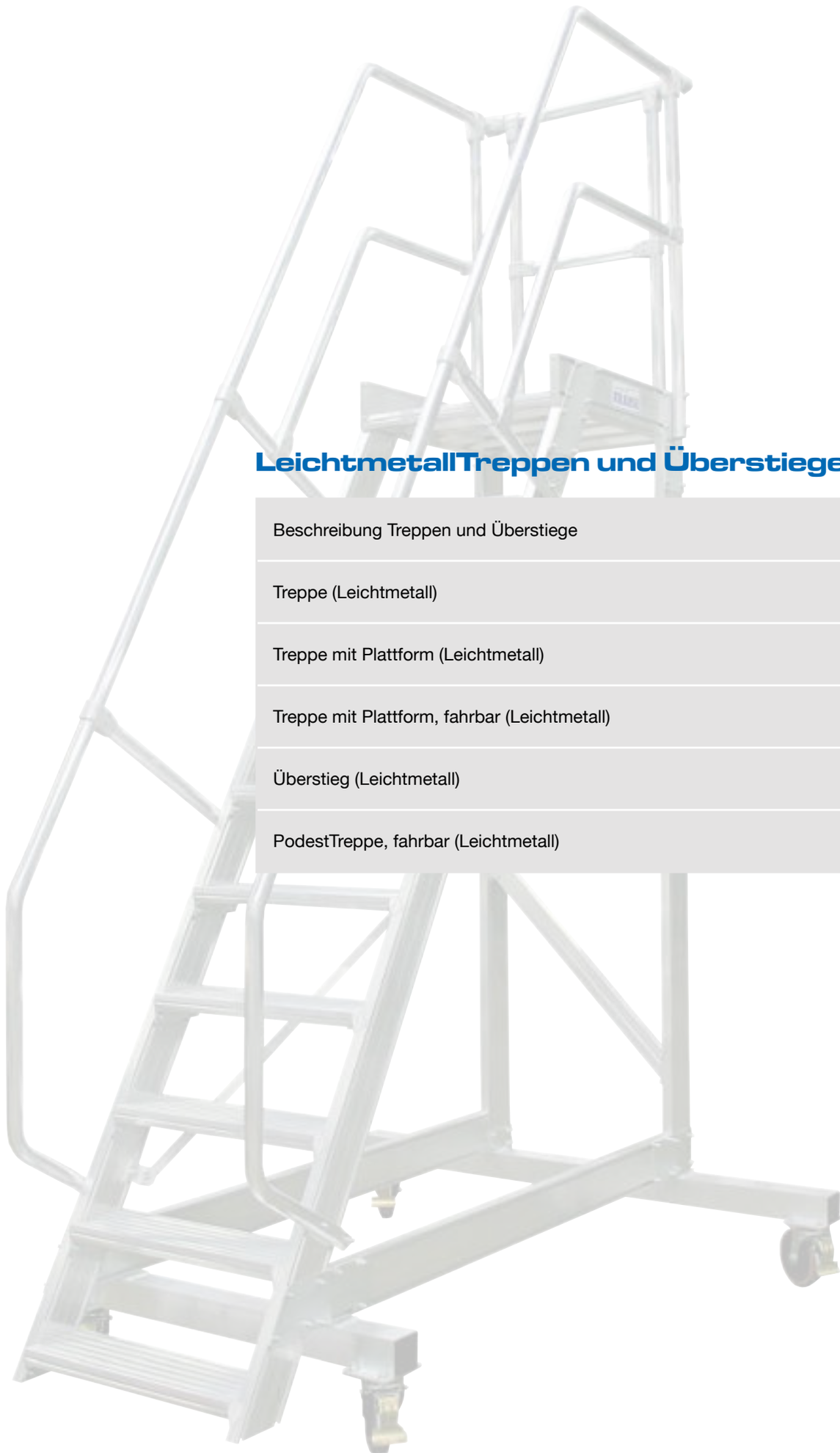


Drehkupplung

+ Drehbar, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708014





LeichtmetallTreppen und Überstiege

22

Beschreibung Treppen und Überstiege	S. 182–183
Treppe (Leichtmetall)	S. 184–185
Treppe mit Plattform (Leichtmetall)	S. 186–187
Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)	S. 188–189
Überstieg (Leichtmetall)	S. 190–191
PodestTreppe, fahrbar (Leichtmetall)	S. 192

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

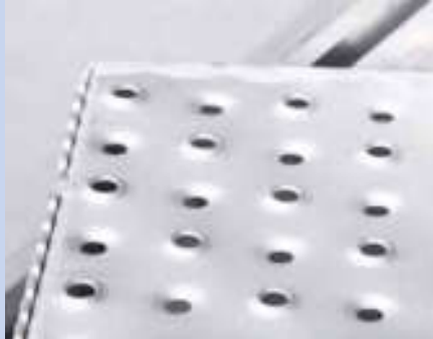
Auf Anfrage auch komplett montiert.

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															
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm															
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm															
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis																

Abweichende Stufenausführung*

Stufenbreite	in mm	600	800	1000
Stufenausführung Stahl Gitterrost	Art.-No.			
Stufenausführung Stahl Lochblech	Art.-No.			

*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.

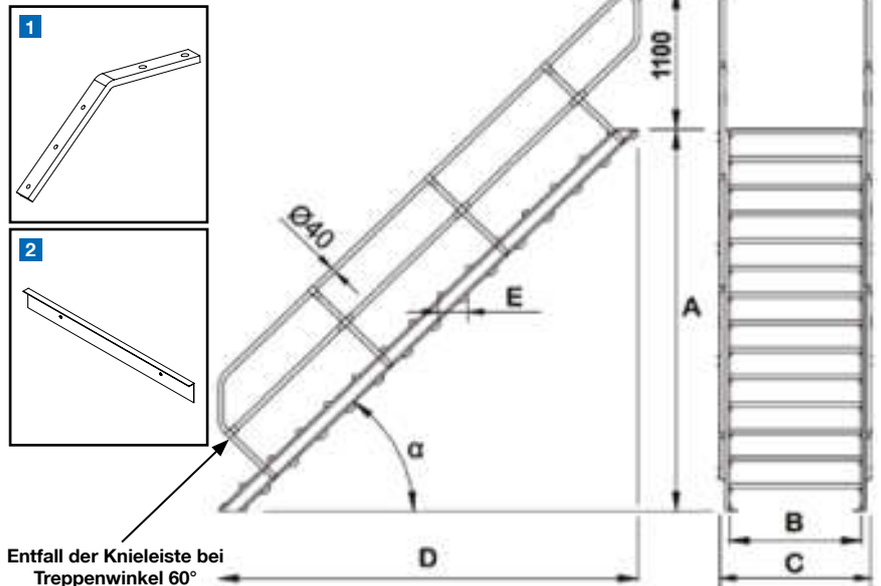
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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 Stürrgeländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Zur oberen Befestigung im Plattformbereich sind Dreieckskonsole (Zubehör) zur Wandbefestigung erforderlich oder bei einer stirnseitigen Befestigung eine Befestigungsschiene
- + Treppenfestigung 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															
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm															
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm															
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis																

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															
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm															
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm															
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis																

Abweichende Stufenführung *

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

*Aufpreis pro Stufe

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

Industrietreppe mit Plattform

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.

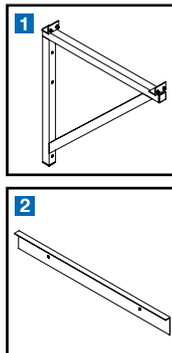
Auf Anfrage sind Sonderwinkel-, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

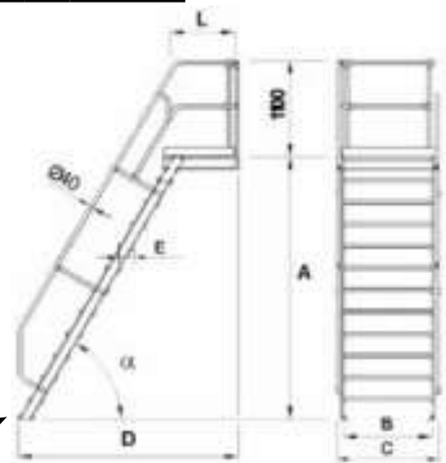
Hinweis:
 Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

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 | + Zentralbremse (handbetätigt) |
| + Sicherungstür | + Rammschutzleisten |
| + Abnehmbare Werkzeugablage | + Verkürzte Traverse (Ballastierung notwendig) |
| + Steckbares Geländer | + Bockrollen am Stützteil |
| + Rutschhemmender Handlauf | + ComfortStop |
| + Sicherungskette | |
| + Stufenkantenmarkierung | |

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)			
Ausstiegseite links / rechts / stirnsseitig				
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.

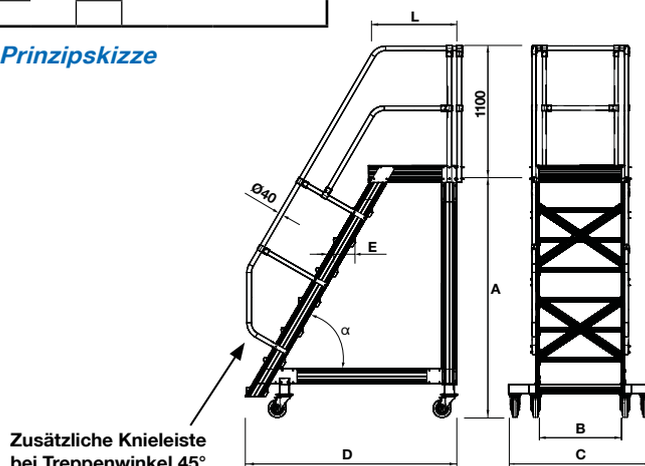
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°

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							
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm							
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm							
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis								

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.			
Stufenausführung Stahl Lochblech	Art.-No.			

*Aufpreis pro Stufe

Podestverlängerung

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

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°)	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Gitterrost			
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen (inklusive Plattform)		Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm	
	lichte Höhe		mm	
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L	mm	
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm	
	Gesamtbreite über alles	C	mm	
	Ausladung	D	mm	
	Stufentiefe	E	mm	
	lichte Plattformlänge	F	mm	
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg	
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)		kg/m ²	
Gesamtbelastung Produkt		kg		
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links		steckbar	
	Treppenhandlauf rechts		steckbar	
	Plattformgeländer links		steckbar	
	Plattformgeländer rechts		steckbar	
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)			
Ausstiegsseite links / rechts				
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.

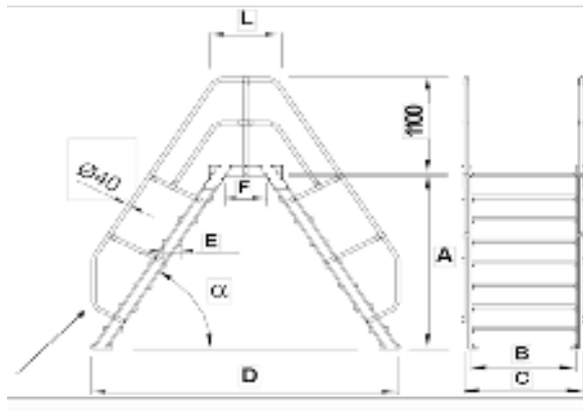
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

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

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze





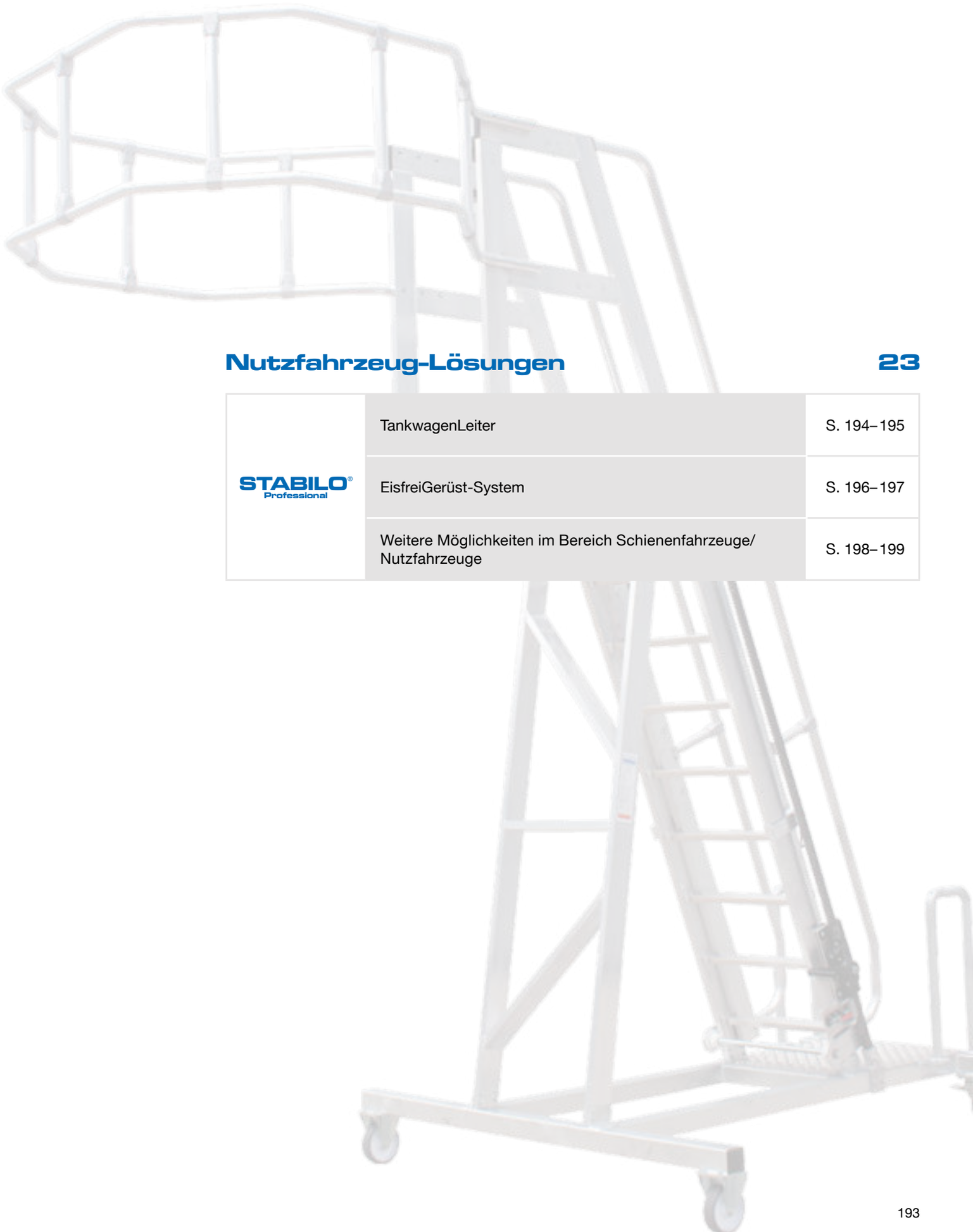
Podesttreppe, fahrbar (Leichtmetall)

- + 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)
- + Die Lieferung erfolgt 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							
Art.-No. Stirngeländer							
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Gitterrost							
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Lochblech							
Art.-No. Geländerverlängerung um 225 mm							



Nutzfahrzeug-Lösungen

23

	TankwagenLeiter	S. 194–195
	EisfreiGerüst-System	S. 196–197
	Weitere Möglichkeiten im Bereich Schienenfahrzeuge/ Nutzfahrzeuge	S. 198–199

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.



23

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 Fahrtantritt ganzjährig von Dachlasten wie z. B. Eis, Schnee und Ästen zu befreien.



Zubehör		Details		
1		Geländer-Erweiterungs-Set	<ul style="list-style-type: none"> + Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche + Aufstiegsleiter + Stirngeländer + Geländerstreben (ohne Abb.) 	
		Art.-No.		
		Plattformgröße 6 m		970121
		Plattformgröße 9 m		970138
		Plattformgröße 12 m		970145
Plattformgröße 15 m	970152			
2		Eisräumer	<ul style="list-style-type: none"> + Länge ca. 2,40 m, Breite ca. 0,60 m + Extra langer Stiel + Flexible Stielhalterung kann durch Anziehen der Mutter in der gewünschten Stellung fixiert werden + Ziehen und Schieben möglich + Zertrümmern von Eisplatten durch Hart-PVC-Köpfe + Eine Seite mit festem Alu-Blatt, eine Seite mit Vollgummileiste 	
		Art.-No.		970091
3		Eisräumer-Halterung (1 Paar im Set)	<ul style="list-style-type: none"> + zur Halterung des Eisräumers am EisfreiGerüst + einfach zu montieren 	
		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

24

Von Ihrer Anfrage bis zur perfekten Lösung!	S. 202–203
Treppen / Plattformtreppen, stationär	S. 204
Plattformtreppen, fahrbar	S. 205
Arbeitsbühnen, stationär	S. 206
Arbeitsbühnen, fahrbar	S. 207
Überstiege, stationär und fahrbar	S. 208
SonderGerüste, stationär und fahrbar	S. 209
SonderLeitern und SonderTritte	S. 210
Weitere Möglichkeiten im Bereich Sonderlösungen mit System	S. 211–214

Sonderlösungen mit System

Seit mehr als 120 Jahren befasst sich KRAUSE mit SteigSystemen und bietet Lösungen für den sicheren und komfortablen Zugang zu Arbeitssituationen und Arbeitsbereichen. Diese Kompetenz spiegelt sich in unserem erfolgreichen Standardprogramm und ist die Basis für ein ganz spezielles Leistungsangebot:

KRAUSE Sonderlösungen

Für alle Verantwortlichen, die für ganz individuelle Anwendungen maßgeschneiderte SteigSysteme benötigen und dabei in Punkto Sicherheit und Wirtschaftlichkeit keine Kompromisse eingehen wollen.

KRAUSE – einfach mehr... Sicherheit!

Selbstverständlich werden Sonderlösungen immer in Anlehnung an die gültigen Normen und Unfallverhütungsvorschriften gebaut und können auf Wunsch zertifiziert werden.

KRAUSE – einfach mehr... Wirtschaftlichkeit!

Vorzugsweise konstruieren wir Ihre Anforderung in Modulbauweise unter Nutzung von Serienkomponenten aus unserem Standardprogramm. Das reduziert die Kosten und ermöglicht bei Bedarf die einfache Erweiterung der Lösung und den Austausch von Bauteilen.

KRAUSE – einfach mehr... Effizienz!

Wir lösen Ihr Steigproblem komplett und kompetent aus einer Hand. Termingerecht und nachhaltig.

Nennen Sie uns Ihre Aufgabe – wir erarbeiten Lösungsvorschläge und freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

Das KRAUSE Projekt-Team ist darauf eingestellt, nahezu jede Steig- und Absicherungsaufgabe zu realisieren.

- | | |
|---|--|
| + Treppen / Plattformtreppen, stationär | + 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 Zentralbremsung 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

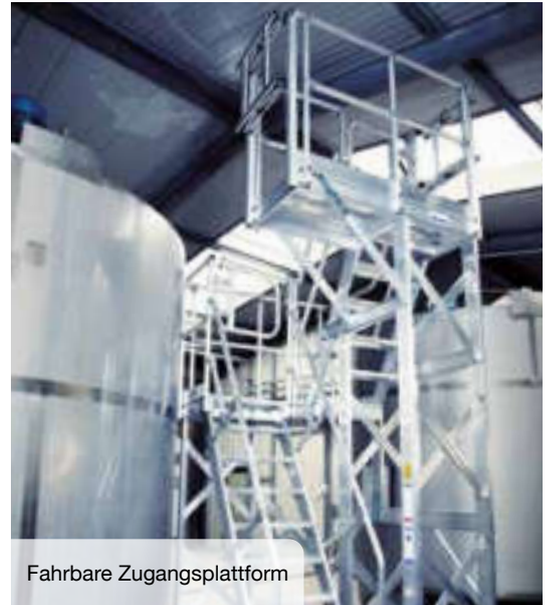
Lösungsbeispiele:



Projektbeispiele Sonderlösungen



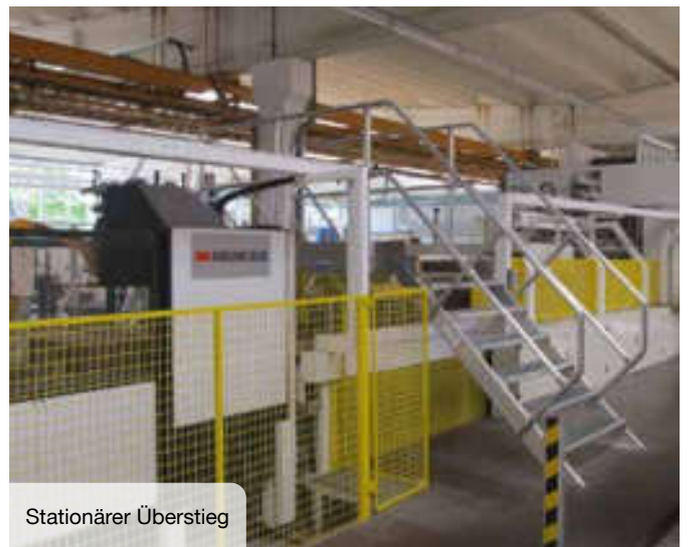
Fahrbare Plattformtreppe, koppelbar



Fahrbare Zugangsplattform



Stationärer Treppenzugang mit Plattform und Geländer



Stationärer Überstieg



Klappbare Zugangstreppe



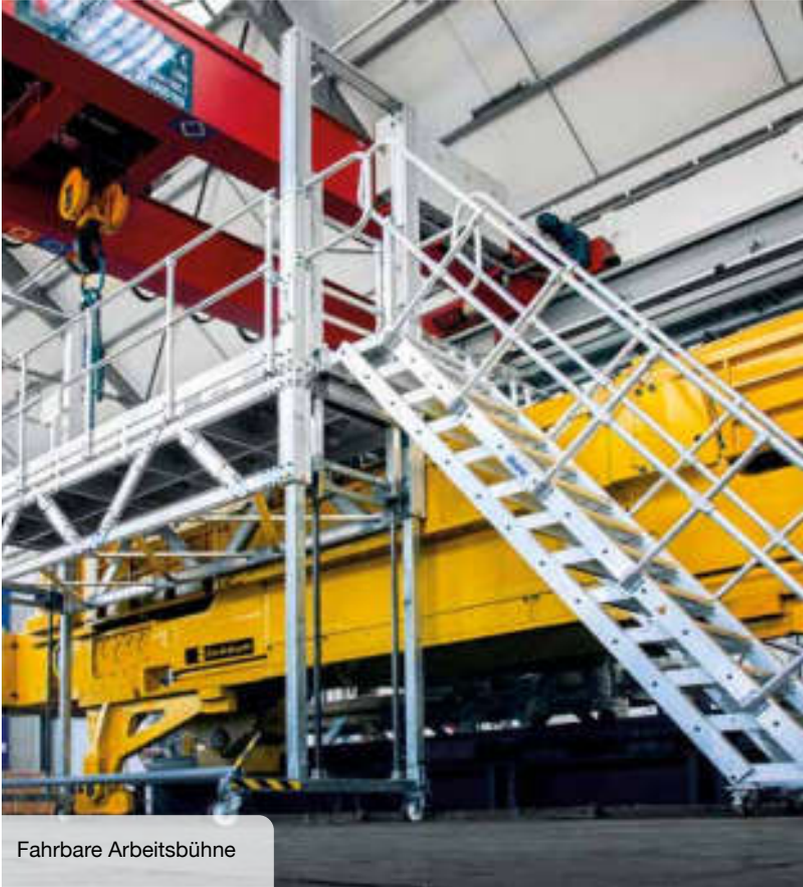
Fahrbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Stationäre Dacharbeitsstände

Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühne



Fahrbare Plattformtreppe



Höhenverstellbare Arbeitsplattform

Projektbeispiele Sonderlösungen



Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



Sonderlösungen mit System

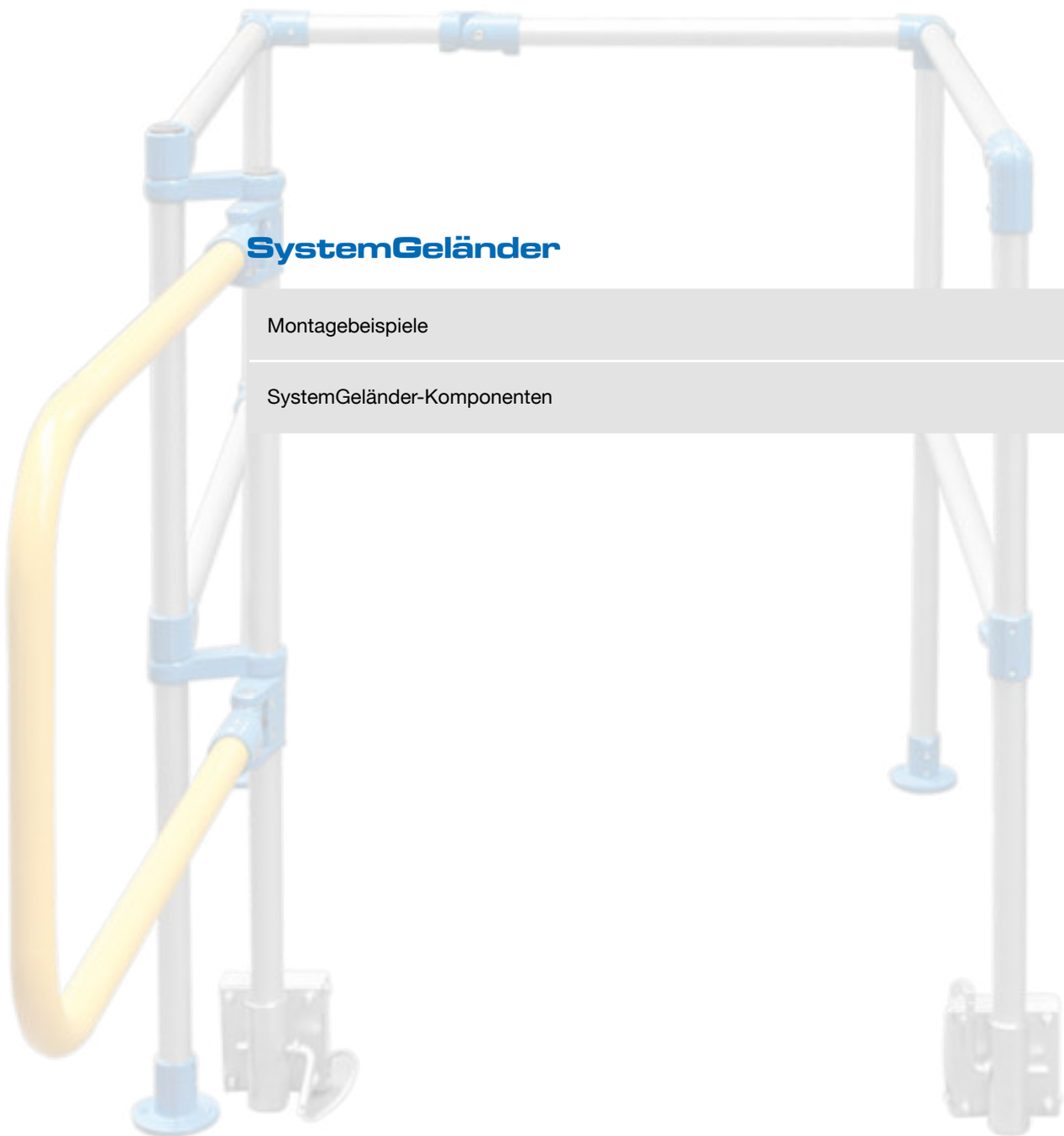


Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Sonderlösungen für die Abfallentsorgung





SystemGeländer

25

Montagebeispiele

S. 216

SystemGeländer-Komponenten

S. 217

SystemGeländer

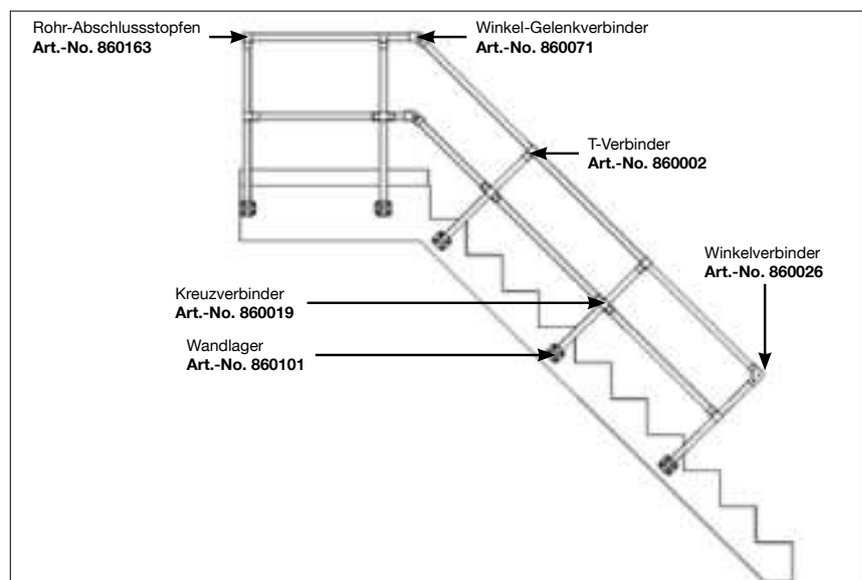
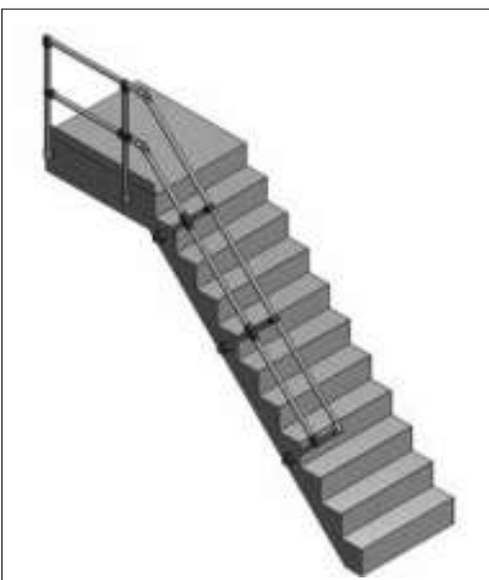
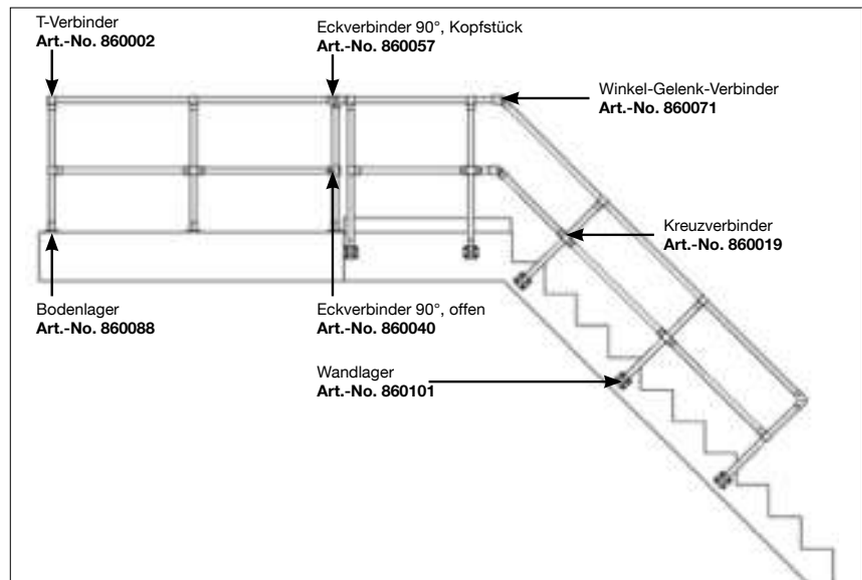
- + Vielseitig einsetzbar durch variable System-Bauteile
- + Einfach zu montieren, da alle System-Bauteile miteinander verschraubt werden
- + Stabile Konstruktion durch Aluminium-Rohre mit einem Außendurchmesser von 40 mm
- + Attraktives Design durch hochwertige Rohrverbinder



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
für Ø 40 mm
Wandstärke 1-3 mm



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

26

Beschreibung und Größen

S. 220

Einsatzbeispiele und Zubehör

S. 221



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:

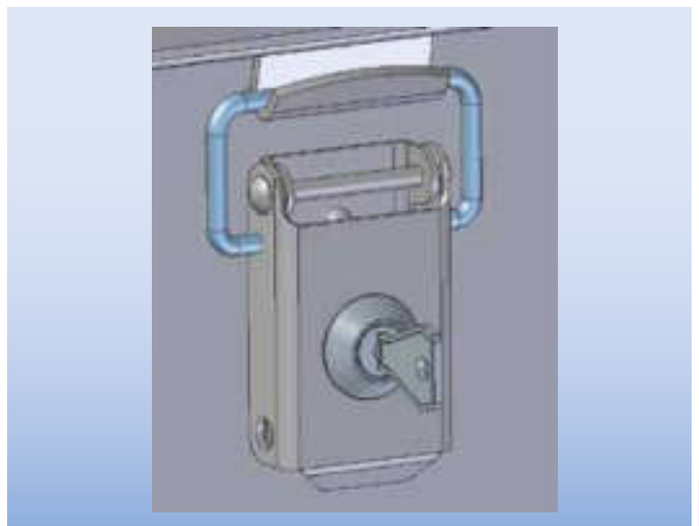
- + Aluminium
- + 2 Bockrollen Ø 75 mm, 2 Lenkrollen Ø 75 mm mit Feststeller
- + Belastbarkeit der Rollen je 75 kg

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)	112-113
Aluminium-Boxen	220-221
Anlegeleitern	49-60
Anlegeleitern (GFK)	108
Arbeitsbühnen	204-205
Arbeitspodeste	13-21

B-D

Berufsspezifische Leiter	105-110
ClimTec (FahrGerüst)	146-147
CombiLeiter	86
CombiSystem (Zubehör)	88
Dachleitern	106-107

E-F

EisfreiGerüst-System	196-197
Ersatzteile (FahrGerüste)	176-180
Ersatzteile (Leitern und Tritte)	91-94
FahrGerüste	143-180
Firstüberwurfbügel	106
Fußkappen/-stopfen	90-94

G

Geländer	215-217
Gelenkleitern	77-86
GFK-Leitern	108-109
GlasreinigerLeitern	110

H-J

Handlauf, Leitern	120
Hinweisschilder	98-100
Holzleitern	45-47

K-L

KaminkehrerLeitern	107
KlappTreppen	17
KlappTritte	13-18
Leitern-Sicherheitszubehör	101-103

M-O

MehrzweckLeitern	62-63
MontageTritte	19-21
Nachrüstsets Neue Norm	96-97
Nutzfahrzeug-Lösungen	193-199

P-Q

PlusLine-Serie	23-28
Podestleitern	121-126
PodestTreppen	190
ProTec (FahrGerüste)	146-157

R-S

RegalLeitern	115-120
RollTec (MontageGerüst)	148
SafetyServices	10-11
SchachtLeitern	140
Schiebeleitern	54-57
SeilzugLeitern	58-60
Seminare/Schulungen	10-11
Sicherheitszubehör	101-103
Sonderlösungen	201-214
STABILO-FahrGerüste	158-175
Stehleitern beidseitig	39-43
Stehleitern einseitig	27-28/29-38
Stehleitern Holz	45-47
Steigleitern	127-141
SteigSchutz	142
SystemGeländer	215-217
Systemteile FahrGerüste	176-180

T-V

TankwagenLeiter	194-195
TeleBoard - System	112-113
Teleskop-Bohle	112-113
TeleskopLeitern	82-85
Transport-Boxen	220-221
Treppen	184-189/204-205
Tritte	13-21
Überstiege	190-191/208
VielzweckLeitern	64-67

W-Z

Zubehör für Leitern und Tritte	90-99
Zubehör für FahrGerüste	176-180

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



Artikelnummerverzeichnis

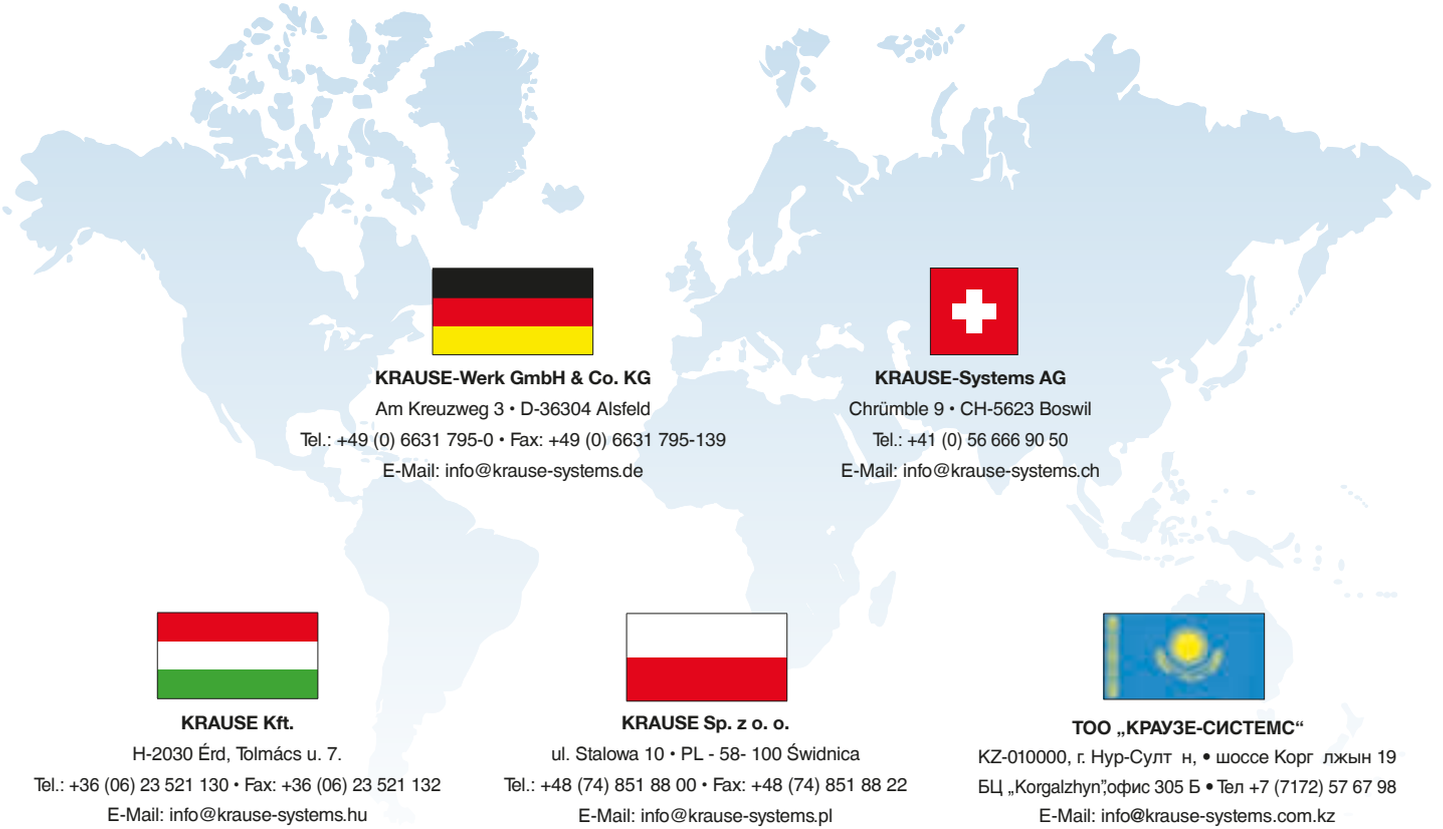
Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite
Art.-No.: 12...		124876	42	127587	37	133748	66	211064	92	214331	94	701220	167	702845	165	704146	173
120328	40	124883	42	127624	38	133755	66	211149	91	214348	94	701220	169	702845	167	704146	175
120335	40	124906	43	127648	38	133762	66	211163	91	214348	94	701220	171	702845	169	704146	177
120342	40	124913	43	127747	36	133847	59	211170	91	214348	94	701220	173	702845	171	704160	167
120359	40	124920	43	127761	36	133878	59	211194	92	214348	94	701220	176	702845	173	704160	169
120366	40	124937	43	127778	36	133908	79	211200	91	214348	94	701237	176	702845	178	704160	171
120373	40	124944	43	127785	36	133915	79	211217	91	214355	94	701251	165	702852	163	704160	171
120519	52	124951	43	127792	36	133922	86	211224	91	214355	94	701251	169	702852	165	704160	173
120687	80	125101	116	127808	36	133953	83	211231	92	214355	94	701251	173	702852	167	704160	173
120694	80	125118	116	127822	36	133960	83	211231	122	214355	94	701251	175	702852	169	704160	175
121387	52	125125	116	127846	36	133977	85	211231	123	214355	94	701251	176	702852	171	704160	179
121400	88	125132	116	127914	27	133984	85	211231	124	214355	94	701268	165	702852	173	704177	165
121417	88	125149	116	127921	27	134707	51	211231	125	214355	94	701268	169	702852	175	704177	165
122018	88	125156	116	129109	52	134707	75	211415	91	214379	94	701268	173	702852	178	704177	179
122063	88	125163	116	129123	52	134745	51	211422	91	214379	94	701268	176	702869	178	704184	177
122254	90	125170	116	129154	52	134745	75	212115	93	214379	94	701275	176	703712	163	704191	177
122261	88	125187	116	129277	54	Art.-No.: 17...		212122	93	214379	94	701282	175	703712	165	704207	167
122285	88	125194	116	129307	54	170064	46	212252	89	214386	94	701282	176	703712	167	704207	167
122292	88	125200	116	129321	54	170071	46	212252	95	214386	94	702203	163	703712	169	704207	178
122308	90	125217	116	129352	54	170088	46	212269	89	214409	94	702203	165	703712	171	704214	169
122452	89	125804	40	129475	62	170095	46	212269	95	214409	94	702203	171	703712	173	704214	169
122469	88	125811	40	129505	62	170101	46	212368	92	214409	94	702203	173	703712	175	704214	179
123503	81	125828	40	129673	64	170118	46	212399	92	214409	94	702203	178	703712	176	704306	147
123701	113	125835	40	129680	64	170125	46	212412	91	214409	94	702210	163	703729	163	704306	153
123718	113	125842	40	129703	64	170149	46	212429	91	214409	94	702210	165	703729	165	704306	155
123718	167	125859	40	129727	64	Art.-No.: 20...		212436	93	214409	94	702210	171	703729	167	704306	157
123718	169	126030	15	129741	64	200006	28	212443	93	214423	94	702210	173	703729	169	704306	163
123718	171	126047	15	129765	64	200006	31	212450	93	214430	94	702210	175	703729	171	704306	165
123718	173	126078	18	129789	64	200020	89	212467	93	214447	94	702210	178	703729	173	704306	167
123732	113	126085	18	129840	58	200037	89	212474	91	214447	94	702241	178	703729	176	704306	169
123749	113	126214	30	129871	58	200044	98	212481	93	214454	94	702500	163	703736	176	704306	171
123756	113	126221	30	129901	78	200051	99	212498	91	214454	94	702500	165	703743	163	704306	173
123824	90	126238	30	129918	78	200068	99	212504	91	214454	94	702500	167	703743	163	704306	175
123862	41	126245	30	129956	82	200075	99	212511	91	214478	94	702500	169	703743	167	704306	177
123909	81	126252	30	129963	82	200082	99	212528	91	214478	94	702500	171	703743	167	704405	153
124180	33	126269	30	129970	84	200181	98	212535	93	214478	94	702500	173	703743	171	704405	155
124197	33	126320	30	129987	84	200198	98	212566	92	214492	94	702500	178	703743	171	704405	157
124203	33	126337	30	Art.-No.: 13...		200204	98	212597	89	214492	94	702517	163	703743	176	704405	163
124210	33	126344	30	130013	14	200211	98	212603	89	214553	91	702517	165	703750	165	704405	163
124227	33	126351	30	130037	14	200228	98	212610	89	214577	90	702517	167	703750	165	704405	165
124401	51	126368	30	130044	14	200235	98	212627	89	214584	147	702517	169	703750	169	704405	165
124401	75	126429	32	130068	14	200242	98	212672	97	214591	147	702517	171	703750	169	704405	167
124418	51	126436	32	130082	14	200259	98	212689	91	214607	147	702517	173	703750	173	704405	167
124418	75	126443	32	130099	17	200341	90	212696	91	214607	147	702517	178	703750	173	704405	169
124425	51	126450	32	130136	14	201232	92	212726	97	214614	91	702531	178	703750	175	704405	169
124425	75	126467	32	130143	14	201263	93	212733	97	214621	91	702579	163	703750	176	704405	171
124432	51	126528	28	130327	26	202000	89	212740	92	Art.-No.: 25...		702579	165	703927	179	704405	171
124432	75	126528	31	130334	26	202017	89	212795	97	256010	220	702579	167	703934	179	704405	173
124517	34	126535	28	130341	26	202024	89	212801	92	256010	221	702579	169	703972	167	704405	173
124524	34	126535	31	130358	26	202031	97	212818	92	256041	220	702579	171	703972	169	704405	175
124531	34	126542	28	130365	26	202048	97	212887	91	256041	221	702579	173	703972	171	704405	180
124548	34	126542	31	130723	16	202055	97	212894	91	256058	220	702579	175	703972	171	705167	163
124555	34	126634	33	130754	16	202062	97	212979	97	256058	221	702579	178	703972	173	705167	163
124562	34	126641	33	130860	16	202185	97	213600	95	256072	220	702586	163	703972	173	705167	167
124579	34	126658	33	130877	16	202239	95	213617	95	256072	221	702586	165	703972	175	705167	167
124616	35	126665	33	131614	74	202246	95	213624	95	256089	220	702586	167	703972	178	705167	171
124623	35	126672	33	131621	74	202253	95	213761	95	256089	221	702586	169	704078	167	705167	171
124630	35	127013	53	131638	73	202260	95	213778	95	256119	220	702586	171	704078	169	705167	176
124647	35	127037	53	131645	73	202284	95	213785	95	256119	221	702586	173	704078	178	705174	163
124654	35	127204	26	131652	72	202314	99	214294	94	256133	220	702586	178	704085	167	705174	163
124661	35	127204	32	131669	72	202321	99	214294	94	256133	221	702760	163	704085	169	705174	167
124678	35	127228	32	131676	72	202338	97	214300	94	256706	221	702760	163	704085	178	705174	167
124715	42	127235	32	133106	53	202338	179	214300	94	256713	221	702760	165	704108	167	705174	171
124722	42	127242	32	133120	53												

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
705198	169	773036	166	784070	168	804792	107	815828	140	817341	120	820549	125	823014	184	823922	188	823922	188
705198	173	773043	166	784087	168	804808	107	815835	140	818416	47	820556	122	823021	184	823922	188	823922	188
705198	173	773050	166	784094	168	804815	107	815842	140	818423	47	820556	123	823038	184	823922	188	823922	188
705198	175	773067	166	784100	168	804822	107	815859	140	818430	47	820556	124	823045	184	823922	188	823922	188
705198	176	773074	166	784117	168	805010	19	815866	140	818447	47	820556	125	823052	184	823939	186	823939	186
705594	175	773081	166	786012	172	805027	19	815873	140	818454	47	820563	122	823069	184	823939	186	823939	186
705594	176	773098	166	786029	172	805034	19	815880	140	818461	47	820563	123	823076	184	823939	186	823939	186
708007	180	774019	166	786036	172	805041	19	815897	140	818508	192	820563	124	823137	184	823939	186	823939	186
708014	180	774026	166	786043	172	805058	19	815903	140	818515	192	820563	125	823144	184	823939	186	823939	186
708106	180	774033	166	786050	172	805089	20	815910	140	818522	192	820570	122	823151	184	823946	184	823946	184
708113	180	774040	166	786067	172	805096	20	815927	140	818539	192	820570	123	823168	184	823946	184	823946	184
708205	180	774057	166	786074	172	805102	20	815934	140	819314	117	820570	124	823175	184	823946	184	823946	184
708212	180	774064	166	786081	172	805133	89	815941	140	819321	117	820570	125	823182	184	823946	184	823946	184
Art.-No.: 71...		774071	166	786098	172	805317	21	815958	140	819338	117	820631	124	823199	184	823946	184	823946	184
710116	147	774088	166	787019	172	805324	21	815965	140	819345	117	820648	124	823205	184	823953	184	823953	184
710116	147	774095	166	787026	172	805331	21	815972	140	819352	117	820655	124	823212	184	823953	184	823953	184
710116	147	774101	166	787033	172	805348	21	815989	140	819369	117	820662	124	823229	184	823953	184	823953	184
710123	147	774118	166	787040	172	805355	21	815996	140	819376	117	820679	124	823236	184	823953	184	823953	184
710123	147	776013	170	787057	172	Art.-No.: B1...		816009	140	819383	117	820686	124	823243	184	823953	184	823953	184
710147	147	776020	170	787064	172	810175	120	816016	140	819413	119	820686	124	823250	184	824134	186	824134	186
710673	147	776037	170	787071	172	810182	120	816023	140	819420	119	820747	125	823267	184	824141	186	824141	186
710734	148	776044	170	787088	172	810199	120	816030	140	819437	119	820754	125	823274	184	824158	186	824158	186
711007	147	776051	170	787095	172	810205	120	816047	140	819444	119	820761	125	823335	184	824165	186	824165	186
711304	148	776068	170	787101	172	810212	120	816054	140	819451	119	820778	125	823342	184	824172	186	824172	186
712707	147	776075	170	787118	172	810281	17	816061	140	819468	119	820785	125	823359	184	824189	186	824189	186
712707	148	776082	170	789013	174	810298	17	816078	140	819475	119	822338	184	823366	184	824196	186	824196	186
712806	147	776099	170	789020	174	810304	17	816085	140	819482	119	822345	184	823373	184	824202	186	824202	186
712806	148	777010	170	789037	174	810311	17	816092	140	819703	109	822352	184	823380	184	824219	186	824219	186
713001	147	777027	170	789044	174	810328	17	816108	140	819710	109	822369	184	823397	184	824226	186	824226	186
713506	147	777034	170	789051	174	810335	192	816115	140	819727	109	822376	184	823403	184	824233	186	824233	186
714008	147	777041	170	Art.-No.: B0...		810342	192	816122	140	819734	109	822383	184	823410	184	824240	186	824240	186
714008	147	777058	170	800718	59	810359	192	816139	140	819741	109	822390	184	823427	184	824257	186	824257	186
714039	147	777065	170	800725	59	810366	192	816146	140	819758	109	822406	184	823434	184	824264	186	824264	186
714107	147	777072	170	800756	60	810373	192	816153	140	819765	109	822413	184	823441	184	824271	186	824271	186
714107	148	777089	170	800763	60	810380	192	816160	140	Art.-No.: 82...		822420	184	823458	184	824278	186	824278	186
714169	147	777096	170	800770	60	810397	192	816177	140	820136	122	822437	184	823465	184	824349	186	824349	186
714169	157	777102	170	801746	43	810403	192	816184	140	820143	122	822444	184	823472	184	824356	186	824356	186
714305	147	777119	170	801753	43	810410	192	816191	140	820150	122	822451	184	823533	184	824363	186	824363	186
715012	147	Art.-No.: 78...		802132	110	810427	192	816207	140	820167	122	822468	184	823540	184	824370	186	824370	186
715029	147	781017	164	802187	110	810434	192	816214	140	820174	122	822475	184	823557	184	824387	186	824387	186
715050	148	781024	164	802231	110	810441	192	816221	140	820181	122	822536	184	823564	184	824394	186	824394	186
715067	147	781031	164	802514	110	815095	120	816238	140	820235	123	822543	184	823571	184	824400	186	824400	186
718853	153	781048	164	802552	110	815156	94	816245	140	820242	123	822550	184	823588	184	824417	186	824417	186
718853	155	781055	164	802606	110	815156	120	816252	140	820259	123	822567	184	823595	184	824424	186	824424	186
718853	157	781062	164	804204	106	815163	94	816269	140	820266	123	822574	184	823601	184	824431	186	824431	186
718891	147	781079	164	804211	106	815163	120	816283	140	820273	123	822581	184	823618	184	824448	186	824448	186
718914	153	781086	164	804228	106	815200	120	816306	140	820280	123	822598	184	823625	184	824455	186	824455	186
718914	155	781093	164	804235	106	815217	120	816313	140	820327	124	822604	184	823632	184	824462	186	824462	186
718914	157	781109	164	804242	106	815224	120	816320	140	820327	124	822611	184	823649	184	824479	186	824479	186
Art.-No.: 72...		781116	164	804259	106	815262	120	816337	140	820341	124	822628	184	823656	184	824530	186	824530	186
720009	161	781123	164	804303	106	815279	120	816344	140	820341	125	822635	184	823663	184	824547	186	824547	186
Art.-No.: 77...		782014	164	804310	106	815378	108	816351	140	820365	124	822642	184	823670	184	824554	186	824554	186
771018	162	782021	164	804327	106	815385	108	816368	140	820365	125	822659	184	823731	184	824561	186	824561	186
771025	162	782038	164	804334	106	815392	108	816375	140	820426	122	822666	184	823748	184	824578	186	824578	186
771032	162	782045	164	804341	106	815408	109	816382	140	820426	123	822673	184	823755	184	824585	186	824585	186
771049	162	782052	164	804358	106	815422	109	816399	140	820433	122	822734	184	823762	184	824592	186	824592	186
771056	162	782069	164	804402	106	815446	109	816405	141	820433	123	822741	184	823779	184	824608	186	824608	186
771063	162	782076	164	804419	106	815460	109	816412	141	820440	122	822758	184	823786	184	824615	186	824615	186
771070	162	782083	164	804426	106	815477	108	816429	141	820440	123	822765	184	823793	184	824622	186	824622	186
771087	162	782090	164	804433	106	815484	108	816436	141	820501	122	822772	184	823809	184	824639	186	824639	186
771094	162	782106	164	804440	106	815613	118	816443	141	820501	123	822789	184	823816	184	824646	186	824646	186
771100	162	782113	164	804457	106	815620	118	816450	141	820501	124	822796	184	823823	184	824653	186	824653	186
771117	162	782120	164	804501	107	815637	118												



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
824875	186	825735	188	828057	188	835239	139	836724	135	838544	131	910059	155	914323	165				
824936	186	825735	190	828071	188	835246	139	836731	135	838551	131	910059	157	914323	165				
824943	186	825735	192	828095	188	835253	139	836748	135	838568	133	910059	163	914330	163				
824950	186	825742	186	828118	188	835260	139	836755	135	838575	133	910059	165	914330	165				
824967	186	825742	192	828132	188	835277	139	837004	137	838582	133	910059	167	914330	177				
824974	186	825759	186	828156	188	835284	139	837011	138	838599	133	910059	169	915009	157				
824981	186	825759	192	828170	188	835314	137	837028	138	838605	133	910059	171	915016	153				
824998	186	825766	186	828231	188	835338	139	837035	138	838612	133	910059	173	915016	157				
825001	186	825766	192	828255	188	835413	136	837042	138	838629	133	910059	175	915023	153				
825018	186	825773	186	828279	188	835420	136	837103	136	838636	133	910059	180	915023	157				
825025	186	825780	186	828293	188	835437	136	837202	142	838643	133	910066	153	915078	155				
825032	186	825797	186	828316	188	835444	136	837219	142	838650	131	910066	155	915085	155				
825049	186	826039	190	828330	188	835475	138	837226	142	838650	133	910066	157	Art.-No.: 94...					
825056	186	826046	190	828354	188	835482	136	837233	142	838810	135	910066	163	940100	152				
825063	186	826053	190	828378	188	835529	136	837240	142	838827	135	910066	165	940117	152				
825070	186	826060	190	828637	188	835536	136	837257	142	838834	135	910066	167	940124	152				
825131	186	826077	190	828651	188	835543	136	837264	142	838841	135	910066	169	940131	152				
825148	186	826084	190	828675	188	835550	136	837271	142	838858	135	910066	171	940148	152				
825155	186	826091	190	828699	188	835567	136	837318	142	838865	135	910066	173	940155	152				
825162	186	826237	190	828712	188	835574	137	837332	142	838872	135	910066	175	940162	152				
825179	186	826244	190	828736	188	835581	137	837356	142	838889	135	910066	180	940179	152				
825186	186	826251	190	828750	188	835666	138	837387	142	838896	135	910073	153	940186	152				
825193	186	826268	190	828774	188	835772	138	837417	142	838902	135	910073	155	940193	152				
825209	186	826275	190	828835	188	836007	133	837424	142	838919	135	910073	157	942104	156				
825216	186	826282	190	828859	188	836014	133	837431	142	838926	135	911001	153	942111	156				
825223	186	826299	190	828873	188	836021	133	837448	142	838933	135	911001	155	942128	156				
825230	186	826435	190	828897	188	836038	133	837455	142	838940	135	911001	157	942135	156				
825247	186	826442	190	828910	188	836045	133	837462	142	838957	135	911018	155	942142	156				
825254	186	826459	190	828934	188	836052	133	837479	142	Art.-No.: 86...		912831	163	942159	156				
825261	186	826466	190	828958	188	836069	133	837493	142	860002	217	912831	165	942166	156				
825278	186	826473	190	828972	188	836076	133	837547	137	860019	217	912831	178	942173	156				
825339	186	826480	190	829030	188	836083	133	837554	139	860026	217	912848	153	942180	156				
825346	186	826497	190	829054	188	836106	131	837561	139	860033	217	912848	155	942197	156				
825353	186	826633	190	829078	188	836113	131	837578	138	860040	217	912848	157	945105	154				
825360	186	826640	190	829092	188	836120	131	837608	142	860057	217	912848	163	945112	154				
825377	186	826657	190	829115	188	836137	131	837615	142	860064	217	912848	165	945129	154				
825384	186	826664	190	829139	188	836144	131	837639	139	860071	217	912848	178	945136	154				
825391	186	826671	190	829153	188	836151	131	838001	136	860088	217	912855	153	945143	154				
825407	186	826688	190	829177	188	836168	131	838018	136	860095	217	912855	155	945150	154				
825414	186	826695	190	Art.-No.: 83...		836175	131	838025	136	860101	217	912879	153	945167	154				
825421	186	826831	190	832009	102	836182	131	838032	136	860118	217	912879	155	945174	154				
825438	186	826848	190	832016	102	836199	131	838049	136	860125	217	912879	157	945181	154				
825445	186	826855	190	832023	102	836212	131	838056	136	860132	217	913517	153	945198	154				
825452	186	826862	190	832030	102	836212	133	838063	136	860149	217	913517	155	Art.-No.: 97...					
825469	186	826879	190	832047	102	836229	131	838070	136	860156	217	913517	157	970046	196				
825476	186	826886	190	832061	103	836229	133	838084	136	860163	217	913555	153	970053	196				
825537	186	826893	190	832078	103	836236	131	838117	136	860170	217	913555	157	970060	196				
825544	186	827036	190	832085	103	836236	133	838124	138	860194	217	913562	155	970077	196				
825551	186	827043	190	832092	103	836243	131	838131	136	860200	217	914026	153	970091	197				
825568	186	827050	190	832115	103	836243	133	838148	138	860309	217	914026	155	970121	197				
825575	186	827067	190	832139	103	836250	131	838155	139	860316	217	914026	157	970138	197				
825582	186	827074	190	832146	103	836250	133	838162	139	860323	217	914026	163	970145	197				
825599	186	827081	190	832153	103	836267	138	838179	139	860330	217	914026	163	970152	197				
825605	186	827098	190	832160	103	836274	138	838186	139	860347	217	914026	165	970176	197				
825612	186	827234	190	832177	103	836281	138	838193	139	860354	217	914026	165	970183	197				
825629	186	827241	190	832184	103	836298	138	838209	136	860361	217	914026	179	970305	197				
825636	186	827258	190	832207	103	836304	137	838216	137	860378	217	914071	153						
825643	186	827265	190	833006	126	836311	137	838254	139	860385	217	914071	155						
825650	186	827272	190	833013	126	836328	137	838261	139	860392	217	914071	157						
825667	186	827289	190	833020	126	836335	137	838308	136	860408	217	914071	163						
825674	186	827296	190	833037	126	836342	137	838314	131	860415	217	914071	163						
825704	186	827432	190	833044	126	836359	137	838341	133	860422	217	914071	179						
825704	188	827449	190	833143	126	836366	136	838421	131	860439	217	914095	153						
825704	190	827456	190	833150	126	836373	137	838421	133	860446	217	914095	155						
825704	192	827463	190	833167	126	836380	137	838438	131	860453	217	914095	157						
825711	186	827470	190	833174	126	836502	131	838438	133	860460	217	914118	147						
825711	188	827487	190	833358	126	836502	133	838445	131	Art.-No.: 89...		914118	153						
825711	190	827494	190	833365	126	836601	135	838445	133	890009	195	914118	155						
825711	192	827708	190	833372	126	836618	135	838452	131	890016	195	914118	157						
825728	186	827838	188	835086	139	836625	135	838452	133	890023	195	914118	163						
825728	188	827852	188	835093	139	836632	135	838469	131	890030	195	914118	165						
825728																			





KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 6631 795-0 • Fax: +49 (0) 6631 795-139

E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG

Chrümble 9 • CH-5623 Boswil

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

E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.

H-2030 Érd, Tolmács u. 7.

Tel.: +36 (06) 23 521 130 • Fax: +36 (06) 23 521 132

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



TOO „KPAУ3E-СИСТЕМС“

KZ-010000, г. Нур-Султ н, • шоссе Қорғалжын 19

БЛ „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

