



# Steig- und GerüstSysteme





## Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Unter dem Motto: **Mit Sicherheit...ideenreich!** steht das KRAUSE-Werk für eine mehr als 100-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. Im Laufe der Zeit hat sich unser dynamisch wachsendes Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt.



Wir bieten einfach mehr...

### ...Produkt-Kompetenz!

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

### ...Service-Kompetenz!

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

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

Wir setzen **Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit** und legen besonderen Wert auf **praxisorientierte Innovationen** – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Steigtechnik. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen in unserem **werkseigenen Labor** sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.

Eine Vielzahl unabhängiger Tests und Zertifikate bestätigen unsere **hohe Produktqualität**.

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



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 2000000000



193501  
193502

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

## Die innovativen KRAUSE Produktprogramme

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

### MONTO®

Das Programm für ambitionierte Heimwerker und Handwerker.



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

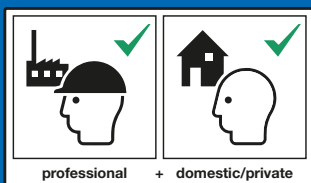
### STABILO® Professional

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



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

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



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



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



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

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

## Die KRAUSE-Programmdetails auf einen Blick:

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

## Die KRAUSE-Systeme - innovativ + praktisch:



**MultiGrip System**  
MGS  
  


**4-fach-Connect System**  
4CS  
  


**ClickMatic System**  
CMS  
  


**AutoSnap System**  
ASS  
  


**RollStop System**  
RSS  
  


**SpeedMatic System**  
SMS  
  


**SafetyCap System**  
SCA  
  


**IntegratedTele System**  
ITS  
  


## Die Auswahl des richtigen Steigerätes

2






### Zugang zu einem Arbeitsplatz

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



		Mobiler Zugang	Ortsfester Zugang	Überwindung größerer Höhenunterschiede	Flucht- oder Rettungswege
<b>Tritte</b> max. Arbeitshöhe ca. 3,00 m					
<b>Stehleitern</b>					
<b>Anlegeleitern</b>		●		●	
<b>Podestleitern</b> max. Arbeitshöhe ca. 5,30 m					
<b>Ortsfeste Leitern</b> individuelle Arbeitshöhe			●	●	●
<b>FahrGerüste</b> max. Arbeitshöhe ca. 14,00 m					
<b>Treppen</b> 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	
					<b>Erhältlich als:</b>  Doppel-KlappTritt, mit Haltegriff, integriertem RollStop-System oder mit Arbeitsplattform  Stufen-Stehleiter, Sprossen-Stehleiter, mehrteilige Viel- und Mehrzweckleiter, Teleskopleiter  1-teilige Anlegeleiter, 2- oder 3-teilige Schiebe- oder Seilzugleiter, Gelenkleiter  einseitig oder beidseitig begehbar, fahrbar  Steigleitern, Schachtleitern  SemiProfi-FahrGerüste, Profi-FahrGerüste  Mit Plattform, fahrbar, Überstieg, KlappTreppe		
●		○					13–21
●		○					29–46
●		○					47–58
●	●	●		○			109–114
○	●		●	○			115–130
●	●	○	●	●			131–158
●	●	●	●	●			159–170

## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

### Aktuelle Normänderungen der DIN EN 131 (mobile Leitern):

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

DIN EN Norm	Neue Fassung	Definition	Wesentliche Änderungen	Verbindlich ab	KRAUSE-Unterlagen
<b>DIN EN 131-1</b>	<b>Februar 2016</b>	Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße	Standverbreiterung (Traverse) für Anlegeleitern über 3 m Länge	<b>01.01.2018</b>	   Prospekt ✓ Whitepaper ✓ Checkliste ✓
<b>DIN EN 131-2</b>	<b>April 2017</b>	Anforderungen der Prüfungen, Klassifizierung	Neue Prüfvorschriften, Klassifizierung	<b>01.01.2018</b>	 Broschüre ✓
<b>DIN EN 131-3</b>	<b>März 2018</b>	Benutzerinformation, Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen	Neue Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen	<b>01.09.2018</b>	<b>Derzeit in Arbeit</b>



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](mailto:neuenorm@krause-systems.de)

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

Oder auf unserer Landingpage: [www.krause-systems.de/neuenorm](http://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.

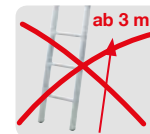
Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.

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

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



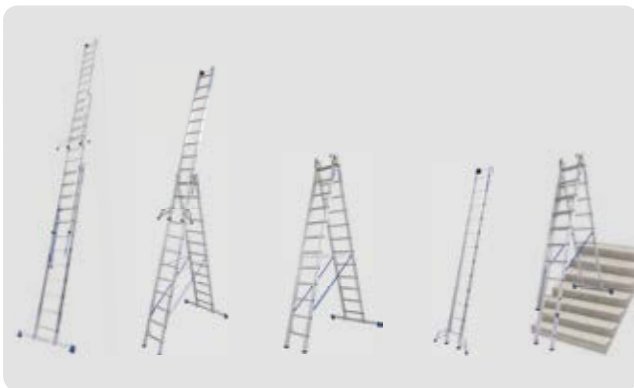
**Achten Sie auf dieses Zeichen!**



### Vorteile:

1. Alle bestehenden Funktionen bleiben erhalten

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



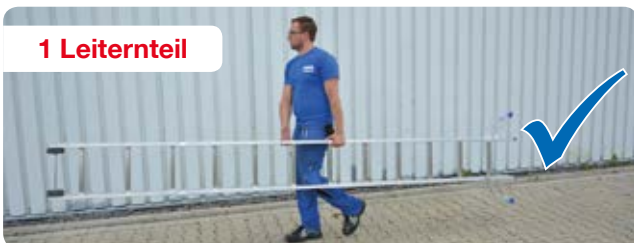
2. Die entnehmbaren Leiternteile können normkonform genutzt werden.

- ➔ Paralleles Arbeiten mit beiden Leiternteilen gleichzeitig möglich



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

- ➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



**Achtung Sicherheitshinweis!**

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

- ➔ Weitere Nutzung der Bestandsleitern möglich

#### Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

Artikel- typ	STABLO-Programm		MONTO-Programm		Universal- Traverse	Niveau- Traverse	Nuk- Traverse	Combi- Traverse	Trigon- Traverse- Set	Trigon- Traverse- Set	Entnahme- begrenzung
	Art.-No. alt	Artikel- bezeichnung	Art.-No. alt	Artikel- bezeichnung							
E	12444	Schiebe-Anlegeleiter 1 x 12	-	-	-	-	2 1222 (1.200 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12455	Schiebe-Anlegeleiter 1 x 15	-	-	-	-	2 1252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12706	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 12	120526	Sprossen-Anlege- leiter Stabil 1 x 12	-	-	2 1252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12707	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 15	120533	Sprossen-Anlege- leiter Stabil 1 x 15	-	-	2 1252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12708	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 15	121813	Sprossen-Anlege- leiter stabil 1 x 15	-	-	2 1252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12710	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 20	-	-	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
E	12712	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 22	-	-	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12714	Sprossen- Anlegeleiter 1 x 24	-	-	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	12812	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 9	120542	Sprossen-Schiebe- leiter Fablo 2 x 9	-	-	2 1222 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
E	12814	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 12	120557	Sprossen-Schiebe- leiter Fablo 2 x 12	-	-	2 1252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	20229 (bis 14 Sprossen)	20229 (bis 14 Sprossen)	20224
	12818	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	120564	Sprossen-Schiebe- leiter Fablo 2 x 15	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	20224 (bis 18 Sprossen)	20224 (bis 18 Sprossen)	20224
	12817	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 18	121334	Sprossen-Schiebe- leiter Fablo 2 x 18	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	20224 (bis 18 Sprossen)	20224 (bis 18 Sprossen)	20224
	12841	Sprossen-Schiebe- leiter 2 x 15	120580	Sprossen-Schiebe- leiter Roblo 2 x 15	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
E	12842	Sprossen- Setzleiter 2 x 18	120670	Sprossen- Setzleiter Roblo 2 x 18	-	-	2 1229 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	18070	Sprossen- Setzleiter 2 x 20	-	-	-	-	-	-	auf Anfrage	-	-
	18074	Sprossen- Setzleiter 2 x 24	-	-	-	-	-	-	auf Anfrage	-	-



### Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

Dazu bieten wir Ihnen nicht nur sichere Produkte und Arbeitsmittel, sondern ermöglichen durch unsere Dienstleistungen eine langfristige und sichere Anwendung.



### Sicherer Seminarerfolg!

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



### Vom Praktiker für Praktiker!

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



### Keine Zeit selbst zu prüfen!

Wir prüfen Ihre Steigergeräte und dokumentieren die Prüfungen für Sie.

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

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

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

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

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



## Das KRAUSE-Seminarprogramm im Überblick

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

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

Infos unter: [www.krause-systems-safety.de](http://www.krause-systems-safety.de) E-Mail: [seminare@krause-systems.de](mailto:seminare@krause-systems.de)

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

## Die KRAUSE-Schulungen und Unterweisungen

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

## Die KRAUSE-Produktprüfungen – Professionelle Prüfung bei Ihnen vor Ort

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

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

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



### Achten Sie auf dieses Zeichen!

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



## Bereitstellung von Info- und Dokumentationsunterlagen

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

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

[www.krause-systems-safety.de](http://www.krause-systems-safety.de)

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

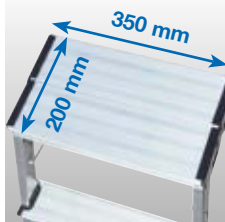




## Tritte und Arbeitspodeste

5

<b>MONTO®</b>	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
<b>STABILO® Professional</b>	KlappTreppe mit und ohne klappbarem Bügel	S. 17
	Profi-Tritt	S. 18
	MontageTritt	S. 19
	MontageTritt mit Handlauf und Rollen	S. 20
	MontageTritt mit Gitterroststufen	S. 21



## MONTO® Doppel-Klapptritt Treppy®

Der leichte und stabile Aluminium-Tritt mit großer Standfläche.

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

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



## MONTO® Doppel-Klapptritt Rolly®

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

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



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

# MONTO®

## Doppel-KlappTritt Treppo

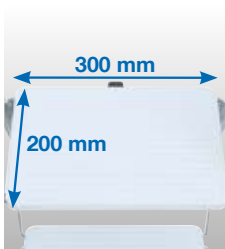
Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

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

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



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	
1		A bis ca.	in m	2,65	2,85
		B ca.	in m	0,65	0,85
2		C ca.	in m	0,75	0,95
		D ca.	in m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.			in kg	4,8	6,2
	Breite (B) ca.		in m	0,51	0,53
	Tiefe (T) ca.		in m	0,25	0,25
	Länge (L) ca.		in m	0,75	1,00
Art.-No.				126030	126047

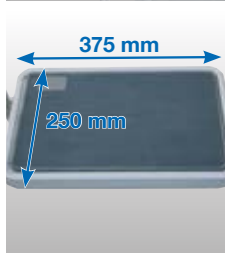


## MONTO® KlappTritt Topy

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	0,47
	Tiefe (T) ca.	in m	0,05	0,05
	Länge (L) ca.	in m	0,90	1,16
Art.-No.			130723	130754



## MONTO® KlappTritt Topy XL®

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

- + Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- + Große, gummierte 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	0,51
	Tiefe (T) ca.	in m	0,09	0,09
	Länge (L) ca.	in m	1,15	1,45
Art.-No.			130860	130877



## MONTO® Arbeitsplattform StepTop®

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

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



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

## KlappTreppe

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

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



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

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

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

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

**STABILO**  
Professional

### ProfiTritt

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

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



#### Besonderheiten:



Einfach, schnell und rücken-schonend verfahrbar



2 Haltegriffe für einen sicheren Auf- und Abstieg



Extra große Standplattform für einen sicheren Stand



Mit 2 ProfiTritten und einer Belagbühne entsteht eine große Arbeitsfläche

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

Stufenanzahl			3	4
1	A bis ca.	in m	2,70	2,95
	B ca.	in m	0,70	0,95
2	C ca.	in m	1,35	1,60
	D ca.	in m	1,30	1,55
Produktgewicht ca.		in kg	9,5	11,3
	Breite (B) ca.	in m	0,7	0,7
	Tiefe (T) ca.	in m	0,23	0,23
	Länge (L) ca.	in m	1,40	1,65
Art.-No.			126078	126085

**Combi System**  
Seite 78

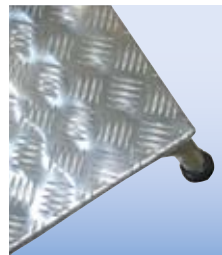
**Zubehör:**  
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
Seite 79

Seite 11

## MontageTritt

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

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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

### Ersatzteile/Zubehör:

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



Stufenanzahl			1	2	3	4	5		
1		A bis ca.	in m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
2		B ca.	in m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	
Grundfläche ca.			in m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40	
Produktgewicht ca.			in kg	2,4	5	7	9,8	12	
			Breite (B) ca.	in m	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
			Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
			Länge (L) ca.	in m	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
Art.-No.				805010	805027	805034	805041	805058	



## Mobiler MontageTritt

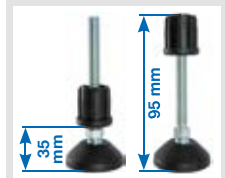
Der verfahrbare und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen und Aufstiegsbügel.

- + 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

**i** Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen den sicheren und bequemen Transport

### 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



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich



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



**STABILO**  
Professional

## MontageTritt mit Gitterroststufen

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

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

### Ersatzteile/Zubehör:

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



Stufenanzahl			1	2	3	4	5		
1		A bis ca.	in m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
2		B ca.	in m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	
Grundfläche ca.			in m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40	
Produktgewicht ca.			in kg	2,5	5,4	8	11	13,5	
			Breite (B) ca.	in m	0,58	0,68	0,72	0,77	0,81
			Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,41	0,61	0,81	1,01
			Länge (L) ca.	in m	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
Art.-No.				805317	805324	805331	805348	805355	







## - Komfort mit Sicherheit

6

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



## Andere nennen es Sicherheit, Komfort und Ergonomie.

### Wir nennen es: **PlusLine**.

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

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



Sichere und ergonomische Produkte erkennen Sie an diesem Zeichen.

6

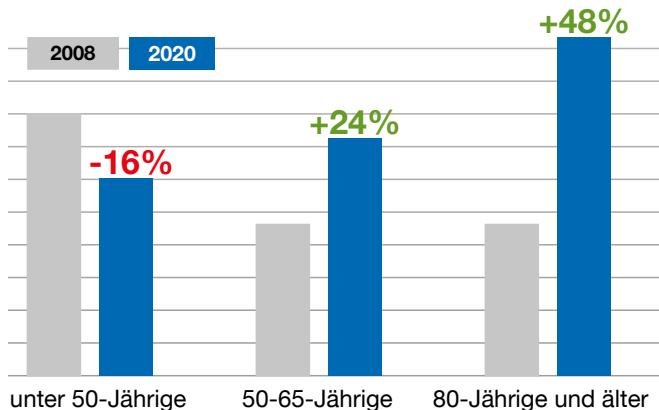
## Wir nehmen Kunden ernst – für mehr Ergonomie zu Hause und im Beruf.

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

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

Spürbare Veränderungen in der Altersstruktur stehen Deutschland bereits im kommenden Jahrzehnt bevor. Insbesondere die Altersgruppen der 50- bis 65-Jährigen (+24%) und der 80-Jährigen und Älteren (+48%) werden bis zum Jahr 2020 wachsen. Die Zahl der unter 50-Jährigen wird dagegen abnehmen (-16%).\*

### Altersentwicklung der Zielgruppen



\*Quelle: Statistisches Bundesamt 2009 / destatic.de



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

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

**Menschen suchen Sicherheit – PlusLine bietet sie.**

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

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

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

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

**+ Sicherheit-Bügel**

**+40%**

**+20%**

**+ mehr Ergonomie**

**+ Stufentiefe**

**+60%**

**+ mehr Komfort**

**+ MultiGrip System**

**+420%**

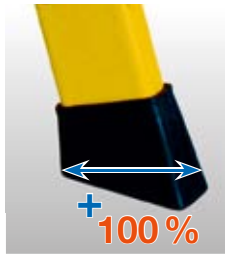
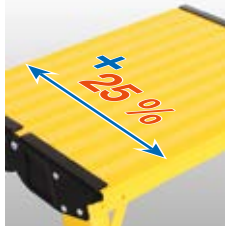
**+ mehr Ablagefläche**

**+ Aufstellbreite**

**+10%**

**+ mehr Sicherheit**

NEU



## MONTO®

### KlappTritt Treppy

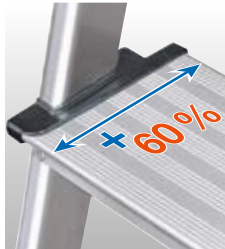


Leichter Aluminium-Tritt in 5 knalligen Farben. In Haushalt und Verwaltung die ideale Ergänzung.

- + 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



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



In wenigen Sekunden zu mehr Ablage- und Arbeitsfläche:  
[www.multigrip-system.de](http://www.multigrip-system.de)

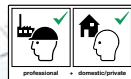


Krause Komfort Stufen-Steh-Leiter  
Oberklasse

**Heimwerker Praxis** 6/2012

**1,3**

Preis/Leistung: gut - sehr gut



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

## Stehleitern, einseitig begehbar

7

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

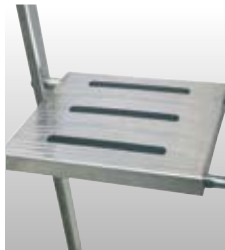


## MONTO® Stufen-Stehleiter Solidy®

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8
1	A bis ca.	in m	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,35	1,55	1,80	2,00	2,25	2,50
	D ca.	in m	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
Breite (B) ca.		in m	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
Tiefe (T) ca.		in m	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Länge (L) ca.		in m	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Art.-No.			126214	126221	126238	126245	126252	126269



## MONTO® Stufen-Stehleiter Safety®

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8
1	A bis ca.	in m	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B ca.	in m	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D ca.	in m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Produktgewicht ca.		in kg	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
Breite (B) ca.		in m	0,45	0,47	0,50	0,52	0,54
Tiefe (T) ca.		in m	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Länge (L) ca.		in m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Art.-No.			126320	126337	126344	126351	126368

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

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

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

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



**MultiGrip System** – so schnell gehts:



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

In wenigen Sekunden zu mehr Ablage- und Arbeitsfläche:  
[www.multigrip-system.de](http://www.multigrip-system.de)



Krause Komfort Stufen-Steh-Leiter  
Oberklasse

**Heimwerker Praxis** 6/2012 **1,3**

Preis/Leistung: gut - sehr gut

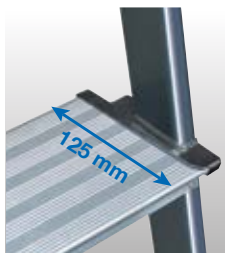


## MONTO® Stufen-Stehleiter Sepuro®

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform			2	4	5	6
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
- + Eloxierter Holm verhindert das Verschmutzen der Hände und gewährleistet eine leichte Reinigung
- + Rutschhemmende 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- + Große, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

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

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



## MONTO®

### Stufen-Stehleiter Solido®

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

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



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

## MONTO®

### Stufen-Stehleiter SePro® S eloxiert

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

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



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

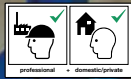
**i** Eloxierete Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

## Stufen-Stehleiter

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

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

**i** Zusatztraverse für konische Profi-Stehleitern Seite 79.



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

**Zubehör:**  
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79



Seite 11

# STABILO® Professional

## Stufen-Stehleiter, fahrbar

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

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

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

Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	in m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	in m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		in kg	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
	Breite (B) ca.	in m	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
 Seite 79



Seite 11

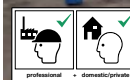
# STABILO® Professional

## Stufen-Stehleiter, fahrbar mit Traverse

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

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

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



**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
 Seite 79

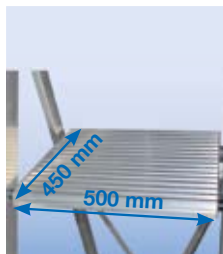


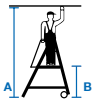

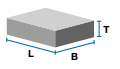
Seite 11

## Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform

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

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



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14	
1		A bis ca.	in m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
		B ca.	in m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2		C ca.	in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
		D ca.	in m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		in m	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	18,5	20	21	22	23,5	26	29	
	Breite (B) ca.	in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.	in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	
Art.-No.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846	

**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
 Seite 79



## Stufen-Stehleiter mit großer Plattform und Sicherheitsbügel

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

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



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A bis ca.	in m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	in m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	in m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	in m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		in m	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		in kg	17,5	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5
Breite (B) ca.		in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Tiefe (T) ca.		in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Länge (L) ca.		in m	2,25	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
Art.-No.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587



Seite 11



**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

NEU



**STABILO**  
Professional

## Teleskop-Plattformleiter

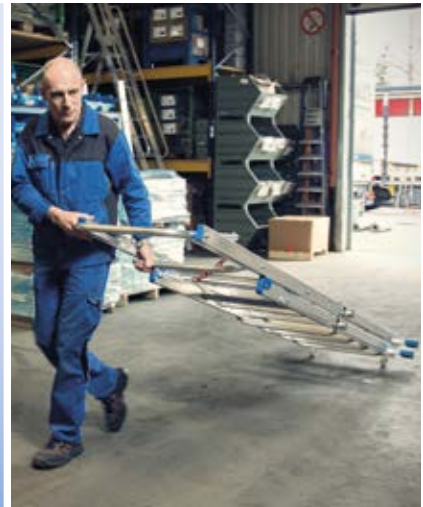
Leicht höhenverstellbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und U-förmigem Sicherheitsbügel mit Absperkette für sicheren Stand sowie integrierten Rollen für rückschonenden Transport.

- + 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)



max. 0,5 m



Sprossenzahl Höhenverstellbar				6	7	8	8	9	10
1		A bis ca.	in m	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
		B ca.	in m	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2		C ca.	in m	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
Traversenbreite ca.			in m	0,80				0,90	
Produktgewicht ca.			in kg	20,0				23,0	
	Breite (B) ca.		in m	0,67				0,67	
	Tiefe (T) ca.		in m	0,21				0,21	
	Länge (L) ca.		in m	2,88				3,48	
Art.-No.				127624				127648	

**Zubehör:**



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



Seite 79

Seite 11

## Stehleitern, beidseitig begehbar

8

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



## MONTO® Stufen-Doppelleiter Dopplo®

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

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

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

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



## MONTO® Stufen-Doppelleiter SePro® D eloxiert

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

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

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

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



**STABILO®**  
Professional

## Stufen-Doppelleiter mit Holzauflage

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

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

**i** In Verbindung mit 2 TeleBoards (Seite 100) entsteht eine großflächige Arbeitsbühne von ca. 600 x 3.500 mm (ca. 2,1 m<sup>2</sup>).



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



Seite 11

**Zubehör:**

- Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79      Seite 78      ②      ③      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	4,35	
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	2,35	
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05	
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,80	
Produktgewicht ca.		in kg	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
Breite (B) ca.		in m	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
Tiefe (T) ca.		in m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Länge (L) ca.		in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



Seite 11

**Zubehör:**  
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

## STABILO® Professional

### Stufen-DoppelLeiter, fahrbar

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

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

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

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	4,35	
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	2,35	
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05	
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,80	
Produktgewicht ca.		in kg	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
Breite (B) ca.		in m	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
Tiefe (T) ca.		in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



Seite 11

**Zubehör:**  
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

## Sprossen-Doppelleiter

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

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



**SafetyCap**



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A bis ca.	in m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	in m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	in m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	in m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		in kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-No.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Seite 11

**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

**Combi System**



Seite 78



2 x 6-2 x 24  
①



2 x 6-2 x 24  
②



2 x 6-2 x 24  
③




2 x 6-2 x 24  
④





## Stehleitern, Holz

9

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

## STABILO® Professional

### Sprossen-DoppelLeiter

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

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

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

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

**Zubehör:** **Zubehör:**

Seite 79      Seite 80



HOLZ



## STABILO® Professional

### Stufen-DoppelLeiter

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

- + Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- + Spreizsicherung durch witterungsbeständige Gurtbänder
- + 4 Eckaussteifungen für eine hohe Stabilität
- + Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- + 80 mm tiefe Stufen für hohe Stabilität und großen Komfort
- + Nicht leitendes Material
- + Sicherungsglaschen sorgen für sicheren Transport (ab Größe 2x7 St.)
- + Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden

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









HOLZ





## Anlegeleitern

10

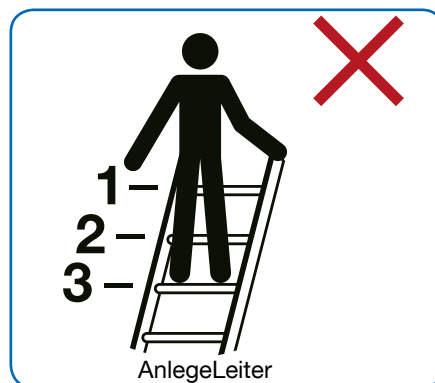
	Benutzerinformation Anlegeleitern	S. 48
	Stufen-Anlegeleiter, einteilig	S. 49
	Sprossen-Anlegeleiter Sibilo, einteilig	S. 50
	Sprossen-Anlegeleiter, einteilig	S. 51
	Sprossen-Schiebeleiter Fabilo, zweiteilig	S. 52
	Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig	S. 54
	Sprossen-Seilzugleiter Robilo, zweiteilig	S.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



## Anlegeleitern

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

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



Wichtig: Letzte Standfläche ist die 4. oberste Sprosse!





**STABILO®**  
Professional

## Stufen-Anlegeleiter, einteilig

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

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

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



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



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



Seite 11

**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
 Seite 79

**Combi System**

Seite 78  
 6–15 (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

10

1



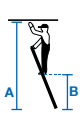



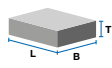
Die Ausführungen 6–9 Sprossen sind ohne Traverse verwendbar.








2



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



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

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

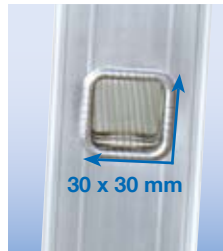
**STABILO®**  
Professional

## Sprossen-Anlegeleiter, einteilig

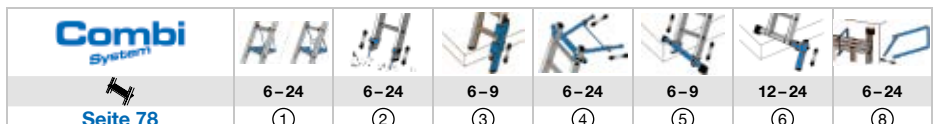
Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

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

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



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



NEU



## MONTO®

### Sprossen-Schiebeleiter Fabilo® zweiteilig

Leichte, universell einsetzbare zweiteilige Aluminium-Schiebeleiter.

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



Die Ausführung 2 x 9 Sprossen ist nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

Die Ausführungen ab 2 x 12 Sprossen sind nach o. g. Norm nur mit Traverse verwendbar, das herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.

Sprossenanzahl				2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,80
		C ca.	in m	4,40	6,05	7,75	9,10
		D ca.	in m	4,25	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	in m	2,70	3,55	4,40	5,20
		D ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m		0,79	0,97	1,12	1,25
Produktgewicht ca.		in kg		9,4	14,5	19,2	26,8
	Breite (B) ca.	in m		0,41	0,41	0,41	0,41
	Tiefe (T) ca.	in m		0,11	0,14	0,14	0,18
	Länge (L) ca.	in m		2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.				129277	129307	129321	129352

Combi System							
Seite 78	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

### Vorteile der Trigon-Traverse:

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

Weitere Hinweise auf Seite 9

## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

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

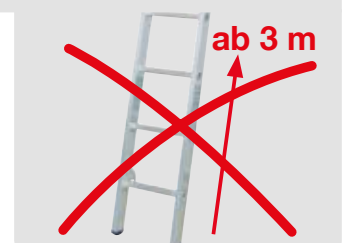


Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**



**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.
- + Leiterteile auch einzeln verwendbar
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet.

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

10

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

**Vorteile der Trigon-Traverse:**

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

**Weitere Hinweise auf Seite 9**

Combi System								
<b>Seite 78</b>	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

**Seite 79**

**Seite 11**

## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

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



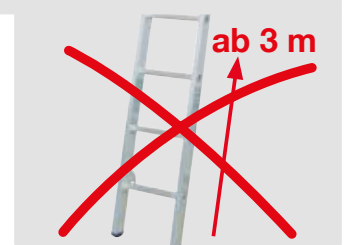
10

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



## MONTO®

### Sprossen-Seilzugleiter Robilo® zweiteilig

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

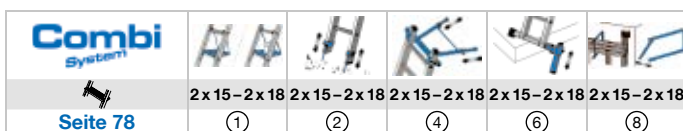
- + Die Aluminium-Seilzugleiter mit der komfortablen Höhenverstellung
- + Leicht bedienbare Seilführung für hohe Funktionalität
- + Von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- + Stabile Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Zusätzlich mit einer Traverse für mehr Standsicherheit ausgestattet
- + Rutschhemmende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



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



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



Seite 78



## Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig

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

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

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

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



10

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



**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

**Combi System**

Seite 78

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

① ② ④ ⑥ ⑧

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

<b>MONTO</b>	Sprossen-MehrzweckLeiter Dubilo	S. 60
<b>STABILO</b> Professional	Sprossen-MehrzweckLeiter	S. 61
<b>MONTO</b>	Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo	S. 62
<b>STABILO</b> Professional	Sprossen-VielzweckLeiter	S. 64



NEU



## MONTO<sup>®</sup> Sprossen-Mehrzweckleiter Dubilo<sup>®</sup>

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

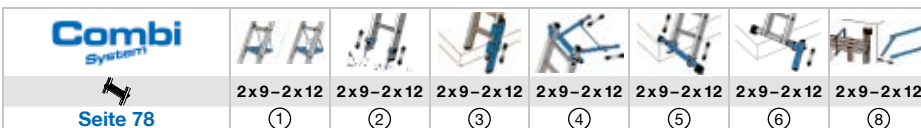
- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- + Selbstsichernde 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	9,7	14,2
	Breite (B) ca.	in m	0,41	0,41
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Art.-No.			129475	129505

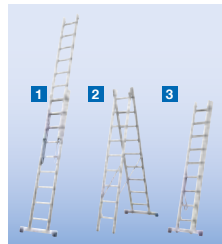


## Sprossen-MehrzweckLeiter

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

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

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



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

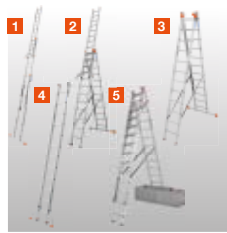


**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
 Seite 79

**Combi System**  
 Seite 78

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

NEU



## MONTO<sup>®</sup> Sprossen-VielzweckLeiter Tribilo<sup>®</sup>

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)



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



ab 3 x 12



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



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

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



## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen 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.



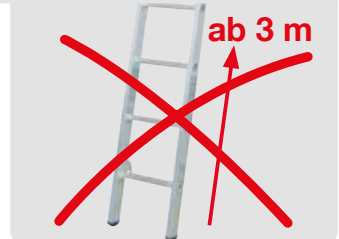
Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterenteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

11

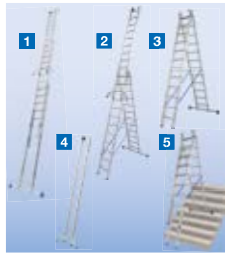


**i** Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



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

NEU



**STABILO**  
Professional

## Sprossen-VielzweckLeiter

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit 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	
		Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,20	0,20	0,24	
		Länge (L) ca.	in m	2,45	2,70	3,00	3,55	
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								
	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 10	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14
Seite 78	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

**Zubehör:**

- Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

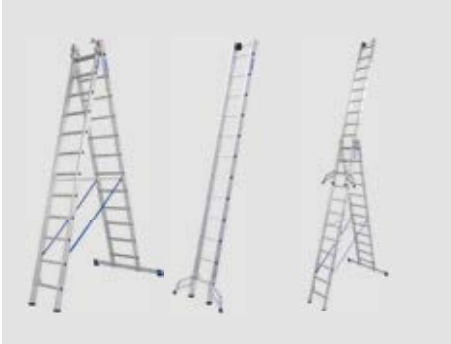




## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

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

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



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

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



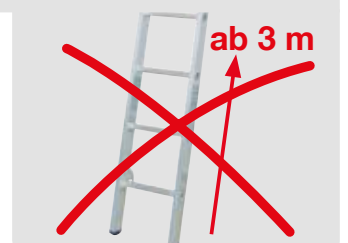
Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiternteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

11



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



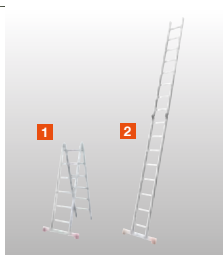
Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.



## Gelenkleitern

12

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



**SpeedMatic System**



Technik-Clip ansehen



## MONTO® Sprossen-Gelenk-Doppelleiter TriMatic®

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

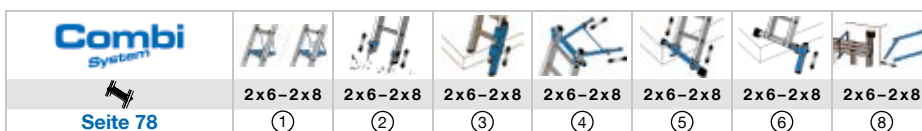
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Leicht verstaubar

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



12

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



**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**



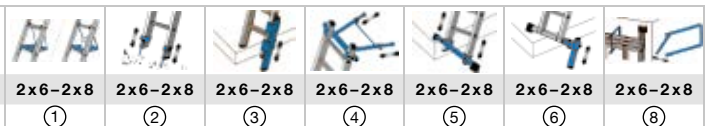
Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 8	
1		A bis ca.	in m	4,40	5,50
		B ca.	in m	2,40	3,50
		C ca.	in m	3,55	4,65
		D ca.	in m	3,40	4,50
2		A bis ca.	in m	3,05	3,55
		B ca.	in m	1,05	1,55
		C ca.	in m	1,80	2,35
		D ca.	in m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,87	
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	10,6	
	Breite (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  
Seite 79

**Combi System**  
 Seite 78



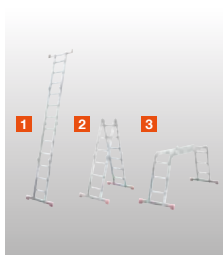
## MONTO®

### Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter MultiMatic®

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

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Zwei breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leicht verstaubar

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



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen



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

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



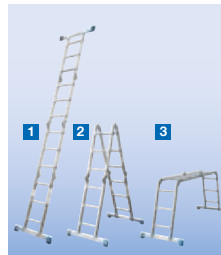
**STABILO**  
Professional

## Sprossen-Gelenk-Universal-Leiter

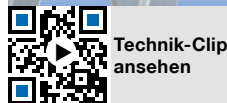
Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung.
- + Leicht verstaubar

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

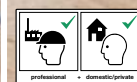


**SpeedMatic System**



Technik-Clip ansehen

**SafetyCap**



Sprossenanzahl		4 x 3	4 x 4	
<b>1</b>	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
<b>2</b>	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
<b>3</b>	A bis ca.	in m	2,95	–
	B ca.	in m	0,95	–
	C ca.	in m	0,95	–
	D ca.	in m	0,95	–
Traversenbreite ca.		in m	0,77	0,84
Produktgewicht ca.		in kg	12,5	14,5
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28
	Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30
	Art.-No.		123510	123503



Seite 11

**Zubehör:**



Seite 79



Seite 78



①



②



④



⑥



⑦



⑧

## MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

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

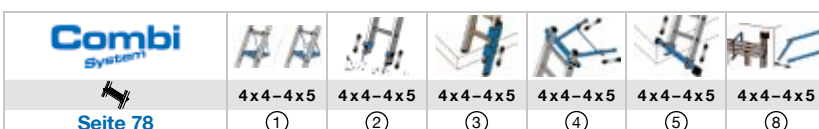
- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende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

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



12

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



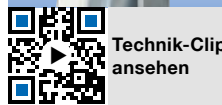


## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter

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

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

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



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
<b>1</b>	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
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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



**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen



Seite 79

Seite 78

4 x 4-4 x 5 (1)

4 x 4-4 x 5 (2)

4 x 4-4 x 5 (3)

4 x 4-4 x 5 (4)

4 x 4-4 x 5 (5)

4 x 4-4 x 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.

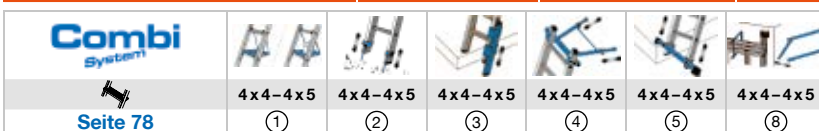
- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- + Patentierte ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Das Leiterninnenteil und die Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen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

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



12

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

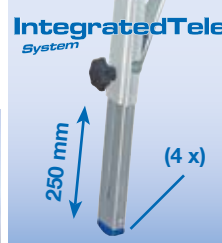
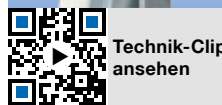


## Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter mit 4 Holmverlängerungen

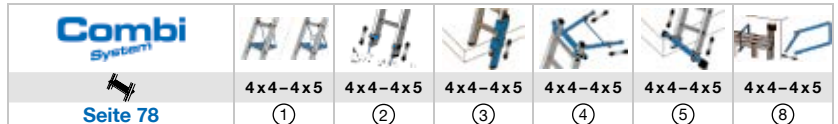
Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

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

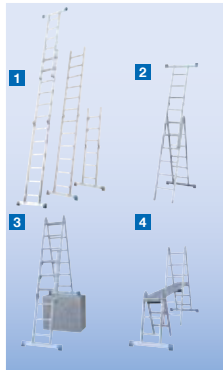
**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.



Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
<b>1</b>	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
<b>2</b>	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
<b>3</b>	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	18,5
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-No.			133977	133984



NEU



SpeedMatic System



Technik-Clip ansehen



SafetyCap



STABILO® Professional

## Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

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

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

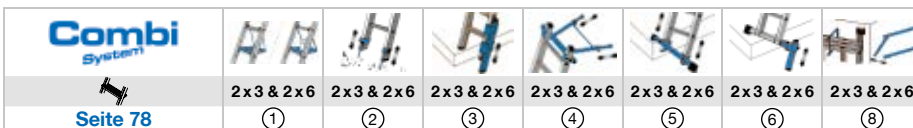
**i** Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **4** erstellen.



12

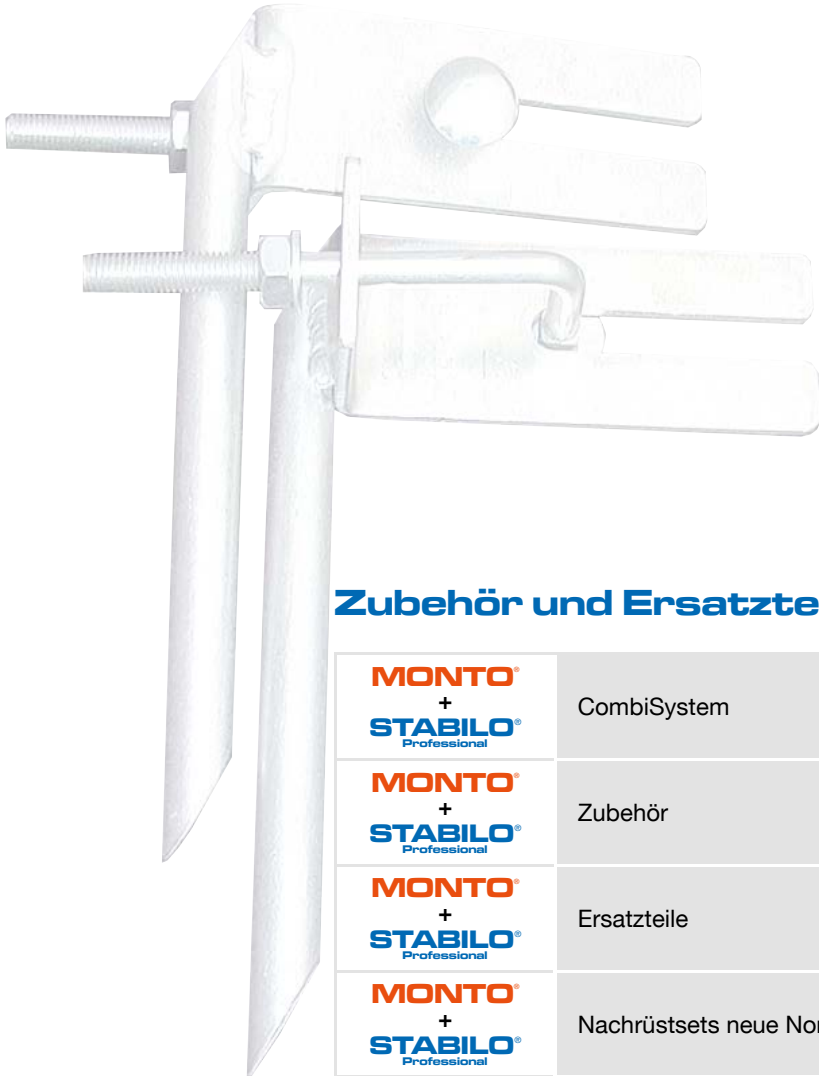
Sprossenanzahl			2 x 3 und 2 x 6
1		A bis ca. in m	5,30
		B ca. in m	3,30
		C ca. in m	4,70
		D ca. in m	4,70
1		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	3,55
		D ca. in m	3,55
1		A bis ca. in m	3,35
		B ca. in m	1,35
		C ca. in m	1,85
		D ca. in m	1,85
2		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20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

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



**Zubehör:**  
 Elektrisch ableitfähige Fußstopfen  
**Seite 79**





## Zubehör und Ersatzteile

13

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



## Combi-Sicherheitszubehör (Alu)

### Tritt/Ablage

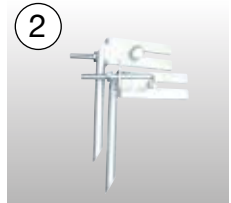
- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122063

### Leiternspitzen (Paar)

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



Art.-No.
121400

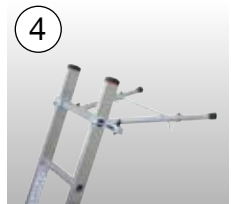
### Holmverlängerung

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



### Wandabstand-Halter

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

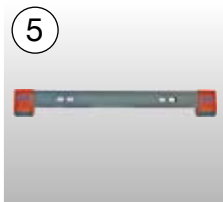


Art.-No.
122292

Art.-No.
122018

### Zusatztraverse

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



### Traversen-Höhenausgleich

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



Art.-No.
121417

Art.-No.
122285

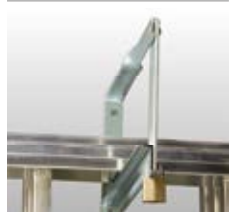
### Gelenkleiter-Plattform-Set

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



### Leiter-Wandhalter-Set

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



Art.-No.
122261

Art.-No.
122469

## Zubehör

### MONTO Kunststoff

#### Fußkappe XL (Paar)

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

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



### MONTO + STABILO Professional Handlauf

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

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



### STABILO Professional Ableitfähige

#### Fußstopfen (Paar)

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

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



### STABILO Professional Ableitfähige

#### Traversenfußkappe

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

Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	212627



### STABILO Professional Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage

- + Vier höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage als Sicherheitszubehör für STABILO MontageTritte
- + 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 Fußkappe Holzleitern (Paar)

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

Art.-No.
200020



### MONTO + STABILO Professional Mastkralle

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

Art.-No.
122452



## Zubehör

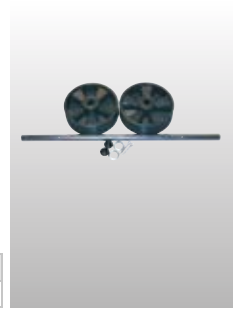
### STABILO® ToolBag- Werkzeugablage

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



### MONTO® + STABILO® Wandlaufrollen (Set)

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



Art.-No.
123824

Art.-No.
122254

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

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



### STABILO® Einhängehaken (Paar)

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



Art.-No.
214577

Art.-No.
122308

## Ersatzteile

### MONTO® Fußkappe (Paar)

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



### MONTO® Fußkappe (Paar)

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



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

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

### MONTO® Stufenabschluss- kappe (VE 7)

- + Für genietete Stufen mit einer Stufentiefe  
von 80 mm



### MONTO® Fußkappe und Rollset für Rolly

- + Für Doppel-Klapptritt Rolly



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

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

### MONTO® Fußkappe 2K (Paar)

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



### MONTO® Pilzstopfen (VE 6)

- + Seitlicher Abschluss der Querverstrebung  
am Stützteil der StufenStehleitern



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

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

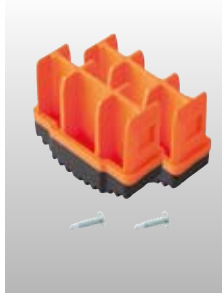


## Ersatzteile

### MONTO Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

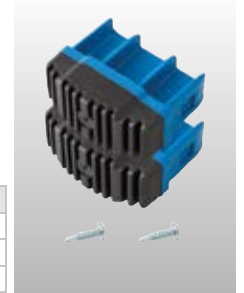
Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170



### STABILO<sup>®</sup> Fußstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

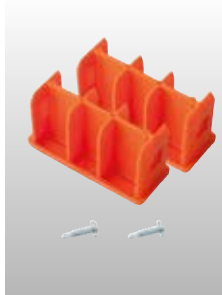
Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



### MONTO Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

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



### STABILO<sup>®</sup> Kopfstopfen (Paar)

+ Incl. Bohrschrauben

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



### STABILO<sup>®</sup> Ablage- und Arbeitsschale für Leitern

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

Art.-No.
212566



### STABILO<sup>®</sup> Nachrüstset Distanzstücke

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

Art.-No.
212368



### STABILO<sup>®</sup> Gelenk

+ Für Sprossen-Doppelleitern  
+ Incl. Befestigungsschrauben

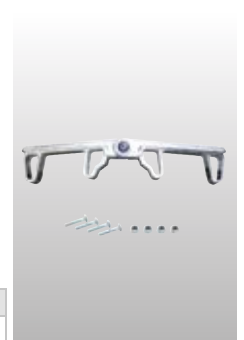
Art.-No.
212801



### STABILO<sup>®</sup> Gelenk

+ Für Stufen-Doppelleitern  
+ Incl. Befestigungsschrauben

Art.-No.
212818



### MONTO Gelenkabdeckung

+ Für Stufenleiter SePro, Solido

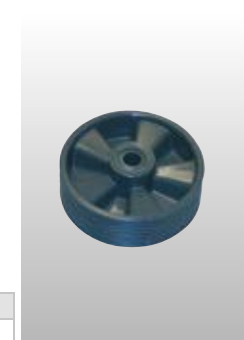
Art.-No.
212399



### MONTO + STABILO<sup>®</sup> Wandlaufrolle

+ Für zweiteilige Seilzugleiter Robilo/Vielzweckleiter und Seilzugleiter STABILO

Art.-No.
212740



## Ersatzteile

### MONTO® Traversenfußkappe

+ Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211194

### STABILO® Professional Traversenfußkappe

+ Incl. Bohrschraube



Holmgröße mm	Art.-No.
64 x 25	211064

### MONTO® Fußstopfen (Paar)

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



Art.-No.
201232

### STABILO® Professional Fußstopfen (Paar)

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



Art.-No.
211231

### MONTO® Fußkappe

+ Für das Außenteil der TeleMatic  
+ Incl. Blindnieten



Anbringung	Art.-No.
links	212467
rechts	212450

### STABILO® Professional Fußkappe

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

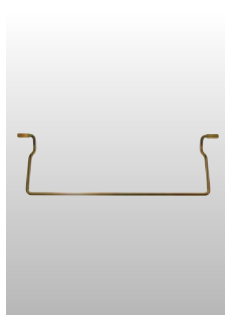


Anbringung	Art.-No.
links	212443
rechts	212436

### MONTO® + STABILO® Professional

#### Einhandbedienungsbügel

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



Breite mm	Art.-No.
293	212115
353	212122

### MONTO® + STABILO® Professional

#### Ausrasthebel

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

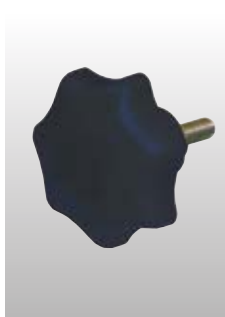


Art.-No.
212535

### MONTO® + STABILO® Professional

#### Sterngriffschraube

+ Für Gelenk-TeleskopLeiter TeleVario/  
Gelenk-TeleskopLeiter Stabilo



Art.-No.
212481

### MONTO® + STABILO® Professional

#### Holmverlängerung

+ Als Ersatzteil für Holmverlängerung bei Gelenk-TeleskopLeitern



Art.-No.
201263

## Ersatzteile

### STABILO® Federrolle

- + Für Regalleitern
- + Fahrbare Stehleitern



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

### STABILO® 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
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	1454	214430
124906	STABILO Doppelleiter 2 x 6 Sprossen	865	214331
124913	STABILO Doppelleiter 2 x 7 Sprossen	1066	214379
124920	STABILO Doppelleiter 2 x 8 Sprossen	1066	214379
124937	STABILO Doppelleiter 2 x 10 Sprossen	1266	214423
124944	STABILO Doppelleiter 2 x 12 Sprossen	1466	214454
124951	STABILO Doppelleiter 2 x 14 Sprossen	1666	214478



## Nachrüstsets neue Norm

### MONTO + STABILO Professional 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 bis zu 14 Sprossen	202239
Leitern bis 18 Sprossen	202246



### MONTO Trigon-Traversen-Set

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

Geeignet für	Art.-No.
Leitern bis zu 14 Sprossen	202253
Leitern bis 18 Sprossen	202260



## Zubehör zur normkonformen Nutzung älterer Leitern

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

## Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit

### Prüfaufkleber

- + Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von FahrGerüsten



Art.-No.
212672

### Prüfaufkleber

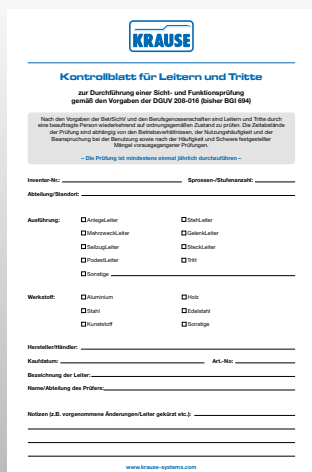
- + Zur Kennzeichnung der durchgeführten Prüfung von Leitern und Tritten



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

### Kontrollblätter mit Prüfordner (V 50)

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



#### Prüfordner mit 25 Kontrollblättern

Prüfordner	Art.-No.
Leitern	817020
Fahrgerüste	212726

#### 50 Kontrollblätter

Kontrollblätter	Art.-No.
Leitern	817013
Fahrgerüste	212733

### Jahresplakette (V 25)

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



Art.-No.
212795

### Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung



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

### Aufkleber Benutzerinformation

- + zur Kennzeichnung von Leitern und Tritten
- + ca. 32 x 160 mm
- + VE 5 Stück



Art.-No.
201973

## Dokumente / Hinweisschilder zur Arbeitssicherheit

### 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

### Gebotszeichen

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



Art.-No.
202185





## Leitern-Sicherheitszubehör

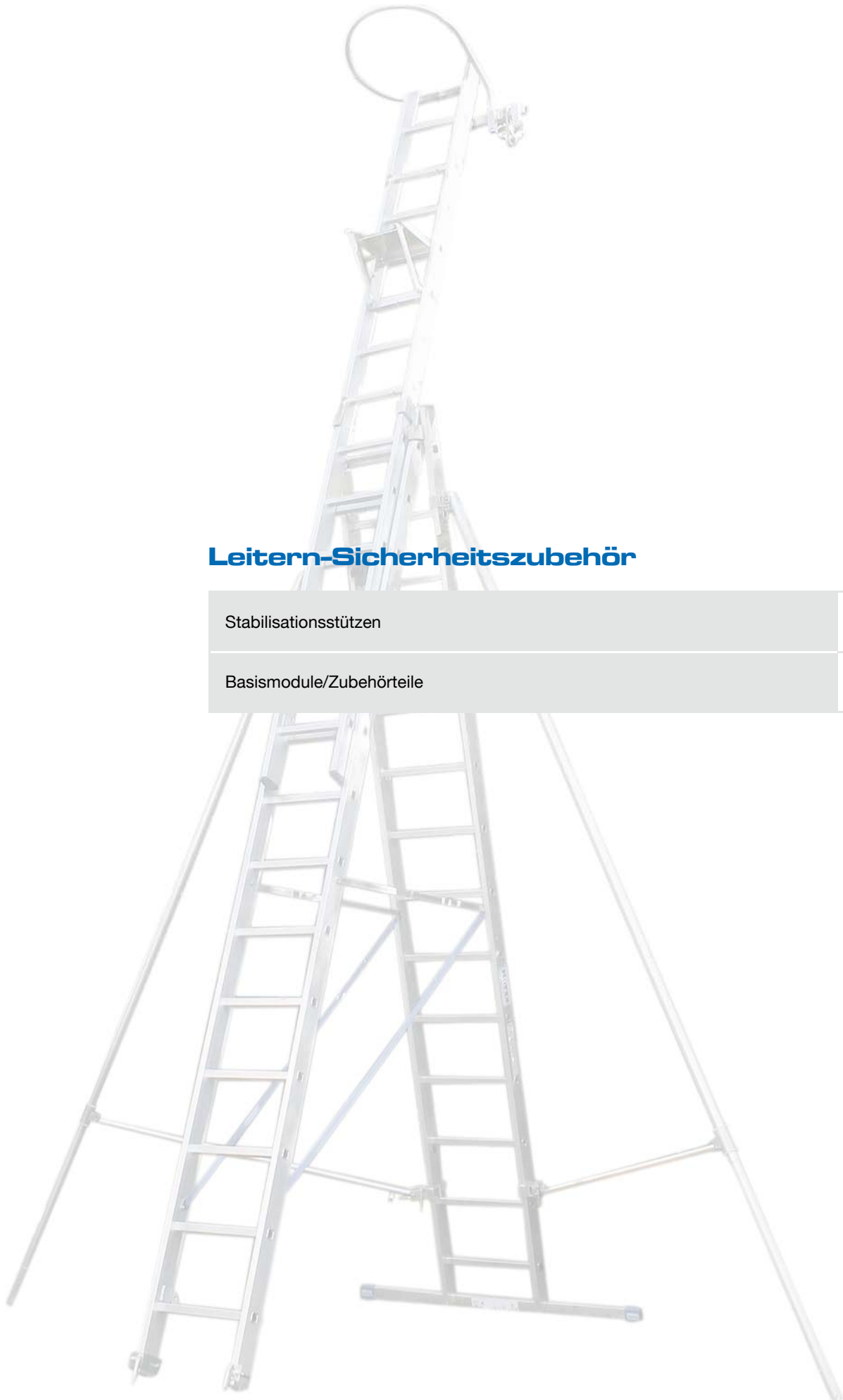
14

Stabilisationsstützen

S. 90

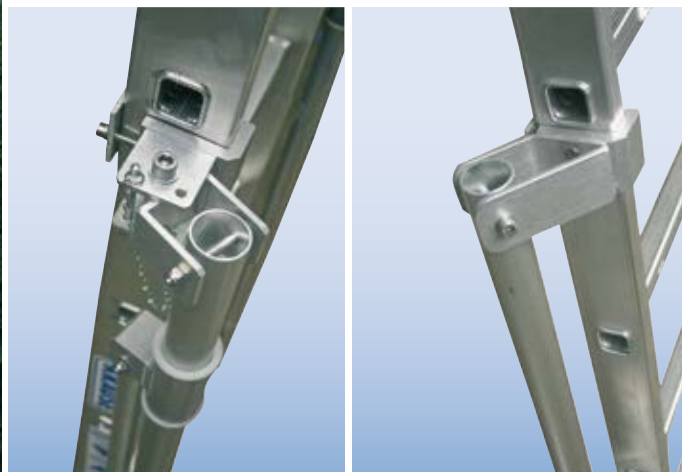
Basismodule/Zubehörteile

S. 91



## Sicherheitszubehör Stabilisationsstützen für verschiedene Leiterntypen

- + Die teleskopierbaren Stabilisationsstützen sind eine zusätzliche seitliche Abstützung für 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)

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



### **i** Sicherheitshinweise:

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

## Zusatzausstattung für die Stabilisationsstützen

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

## Sicherheitszubehör Multifunktions-Sicherung

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



## Basismodule/ Zubehörteile

### Aufstecktraverse

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

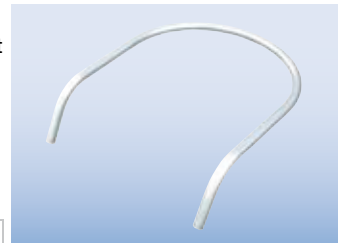
Art.-No. (Stück)	832115
------------------	--------



### Rückenschutzbügel

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

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



### Winkelstück

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

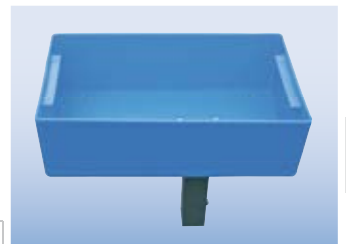
Art.-No. (Stück)	832160
------------------	--------



### Ablageschale

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

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



### Alu-Geländerstab

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

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

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



### Distanzhalter mit Rolle

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

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



### Alu-Geländerstab

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

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



### Gummi-Anlegepuffer

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

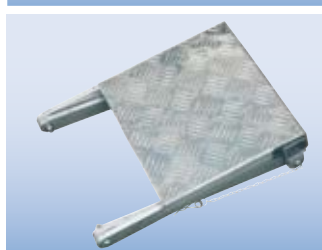
Art.-No. (Stück)	832184
------------------	--------



### Rutschhemmende Plattform

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

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



### Universal-Mastleger

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

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

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

\* Mastdurchmesser



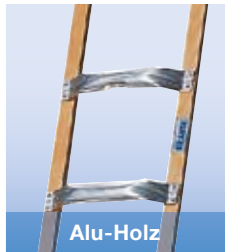
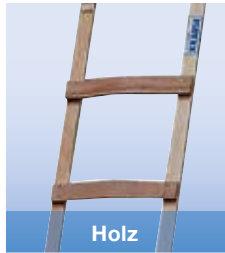




## Berufsspezifische Leitern

15

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



## Dachleiter

Für Montagearbeiten auf Dächern.

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



Dachleitern nicht:

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

Sprossenanzahl		8	10	12	14	16	18
Leiternlänge ca.	in m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Länge (L) ca.	in m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
Art.-No. (Alu)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Produktgewicht ca.	in kg	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0
Art.-No. (Holz)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Art.-No. (Alu-Holz)		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Produktgewicht ca.	in kg	4,0	5,0	6,0	7,5	8,0	10,5

Zubehör:



Dachleitern Verbindungswinkel (Paar)

Art.-No. 804549



## First-Überwurfbügel, fahrbar

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

- + Schnelle, werkzeuglose Anbringung der Dachleiter
- + Mit lastverteilender Holzauflage zur Schonung der Dachziegel
- + Das große, luftbereifte Laufrad (Ø 260 mm) gewährleistet ein leichtes Verfahren auf den Dachziegeln
- + Der hohe Bügel verhindert eine Beschädigung des Firstes und erlaubt den Einsatz auf den unterschiedlichsten Dachneigungen
- + Ein großer Querbügel ermöglicht das schonende Drehen auf den Ziegeln



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

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

## KaminkehrerLeiter

Die Aluminium-Kaminkehrerleiter kann dauerhaft auf dem Dach verbleiben.

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

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

Sprossenanzahl		7	10	14	
Leiternlänge ca.	in m	1,95	2,80	3,95	
Leiternbreite ca.	in m	0,33	0,33	0,33	
Produktgewicht ca.	in kg	3,1	4,4	6,4	
	Breite (B) ca.	in m	0,33	0,33	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,09	0,09	0,09
	Länge (L) ca.	in m	2,00	2,85	3,95
Art.-No. (Alu-Natur)		804617	804624	804631	
Art.-No. (Rot)		804679	804686	804693	
Art.-No. (Braun)		804730	804747	804754	
Art.-No. (Anthrazit)		804792	804808	804815	

Zubehör:	
	KaminkehrerLeiter Verbindungsglaschen (Paar)
	Art.-No. (Natur) 804556
	Art.-No. (Braun) 804570
	Art.-No. (Anthrazit) 804587



## Zubehör zur Dachbefestigung

- + Für Dach- und Kaminkehrerleitern

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

<b>Abhebesicherung</b> <table border="1"> <tr> <td>Art.-No.</td> <td>804525</td> </tr> </table>	Art.-No.	804525	<b>Dachhaken für Schiefer (nach DIN EN 517)</b> <table border="1"> <tr> <td>Art.-No. (Natur)</td> <td>804518</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Rot)</td> <td>804716</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Braun)</td> <td>804778</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Anthrazit)</td> <td>804839</td> </tr> </table>	Art.-No. (Natur)	804518	Art.-No. (Rot)	804716	Art.-No. (Braun)	804778	Art.-No. (Anthrazit)	804839	<b>Dachhaken für Ziegel und Pfannen (nach DIN EN 517)</b> <table border="1"> <tr> <td>Art.-No. (Natur)</td> <td>804501</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Rot)</td> <td>804709</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Braun)</td> <td>804761</td> </tr> <tr> <td>Art.-No. (Anthrazit)</td> <td>804822</td> </tr> </table>	Art.-No. (Natur)	804501	Art.-No. (Rot)	804709	Art.-No. (Braun)	804761	Art.-No. (Anthrazit)	804822
Art.-No.	804525																			
Art.-No. (Natur)	804518																			
Art.-No. (Rot)	804716																			
Art.-No. (Braun)	804778																			
Art.-No. (Anthrazit)	804839																			
Art.-No. (Natur)	804501																			
Art.-No. (Rot)	804709																			
Art.-No. (Braun)	804761																			
Art.-No. (Anthrazit)	804822																			






## Kunststoff-Anlegeleiter

Anlegeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

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



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

Sprossenanzahl			6	8	10	12	14		
1		A bis ca.	in m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95	
	B	ca.	in m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95	
2		C	ca.	in m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D	ca.	in m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00	
Traversenbreite ca.		in m	-	-	0,95	0,95	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	10,90	
	B	ca.	in m	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	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	6,60	
	B	ca.	in m	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
	C	ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
	D	ca.	in m	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Traversenbreite ca.		in m	0,95	0,95	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
Produktgewicht ca.		in kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5	
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17	
	Länge (L) ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85	
Art.-No.			815699	815705	815712	815729	815736	815743	815750	



## Vollkunststoff-Sprossen-DoppelLeiter

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

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



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

Sprossenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1	A bis ca.	in m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
	B	ca. in m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2	C	ca. in m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,50	4,05
	D	ca. in m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Produktgewicht ca.		in kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
Art.-No.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765



## Kunststoff-Stufen-DoppelLeiter

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

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



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

Stufenanzahl			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	in m	2,40	2,85	3,30	3,75
	B	ca. in m	0,40	0,85	1,30	1,75
2	C	ca. in m	1,00	1,50	1,95	2,45
	D	ca. in m	0,95	1,40	1,85	2,25
Produktgewicht ca.		in kg	7,8	11,0	14,4	17,2
	Breite (B) ca.	in m	0,49	0,55	0,60	0,66
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,05	1,50	2,00	2,45
Art.-No.			815408	815422	815446	815460



## GlasreinigerLeiter

Leicht verstaubare Aluminium-Steckleiternteile für die unterschiedlichsten Arbeitshöhen.

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



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**



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

### Einzelteile




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

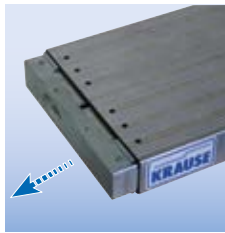


## TeleBoard-System

**16**

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





## TeleBoard<sup>®</sup> 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

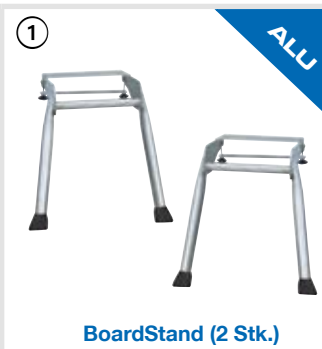
**i** **BoardStand:** Aufnahmeböcke der Teleskop-Bohle zur Erstellung einer Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,50 m  
**TeleSet:** Verbreiterung der Aufstellfläche und variable Höhenverstellung der Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,60–0,80 m



# TeleBoard® System

## Alu-Teleskop-Bohle

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



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


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

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



## RegalLeitern

17

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

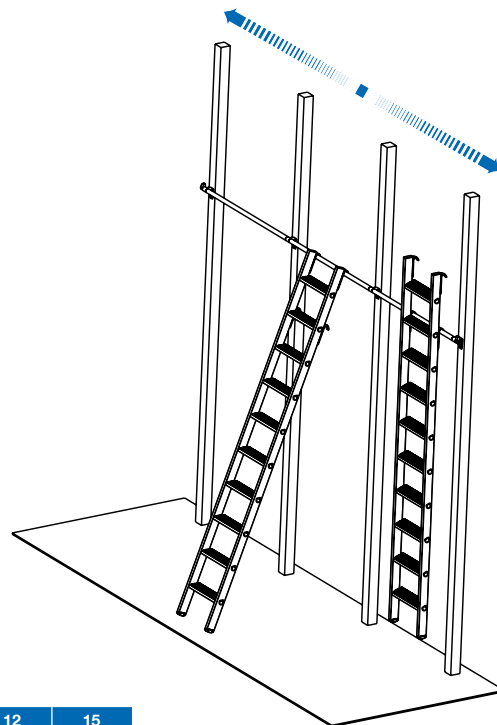
**STABILO**  
Professional

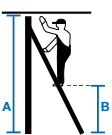
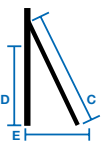
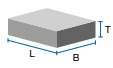
## Stufen-Regalleiter, einhängbar

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

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

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



Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
		B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2		C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
		D ca.	in m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
		E ca.	in m	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Produktgewicht ca.		in kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0	
	Breite (B) ca.	in m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Länge (L) ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95	
Art.-No. mit 1 Paar Einhängehaken			125101	125118	125125	125132	125149	125156	
Art.-No. mit 2 Paar Einhängehaken			125163	125170	125187	125194	125200	125217	





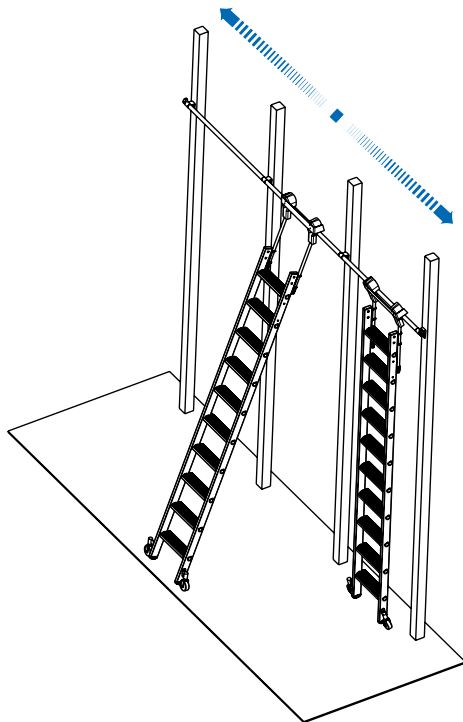
**STABILO®**  
Professional

## Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schieneanlage

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

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

**i** Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte 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	
	Tiefe (T) ca.	in m	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	

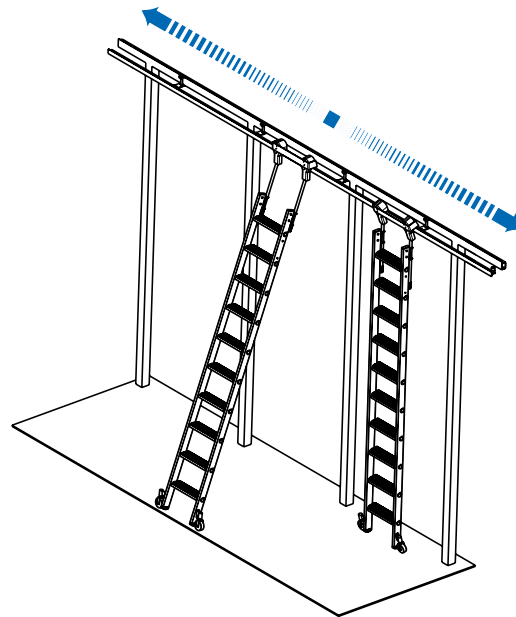
## Stufen-Regalleiter, T-Schiennenanlage

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

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



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



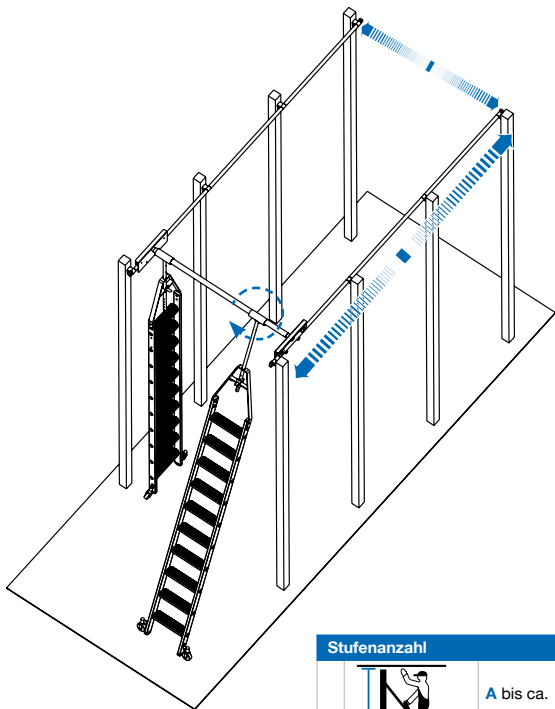
**STABILO®**  
Professional

## 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 selbststarretierende Bremsrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- + Gangbreite max. 1,60 m
- + Breitenschwankungen von bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich

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

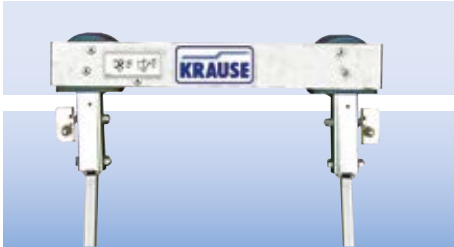


Seite 11

Stufenanzahl			6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	in m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	in m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	in m	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D ca.	in m	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10
	E ca.	in m	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Produktgewicht ca.		in kg	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
	Breite (B) ca.	in m	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	in m	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
Art.-No.			819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482

## Kopffahrwerk System T-Schiene

+ Passend für T-Schienenanlage

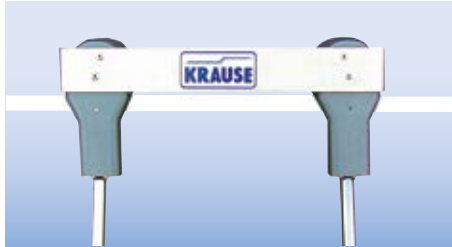


Art.-No.

815262

## Kopffahrwerk System Rundrohr

+ Passend für Alu-Rundrohr-Schienenanlage



Art.-No.

815095

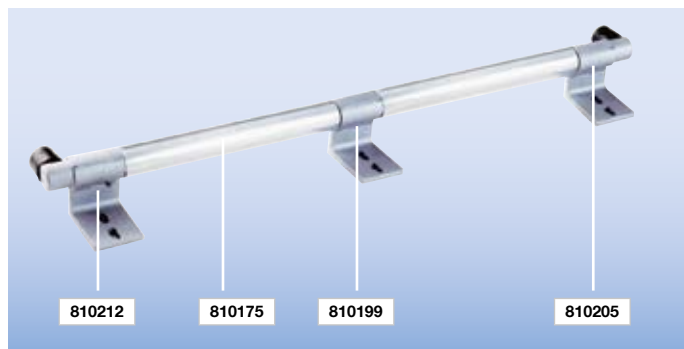
## Federrolle für Regalleitern



Art.-No. (rechts/links)

815156

815163



810212

810175

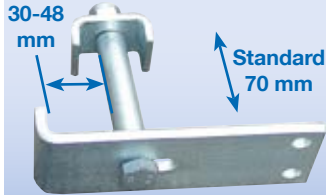
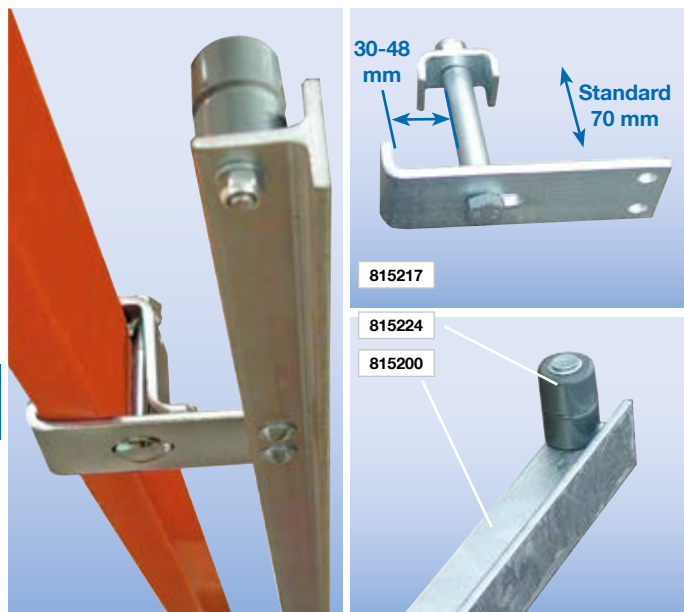
810199

810205

## Alu-Rundrohr-Schienenanlage

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

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



815217

815224

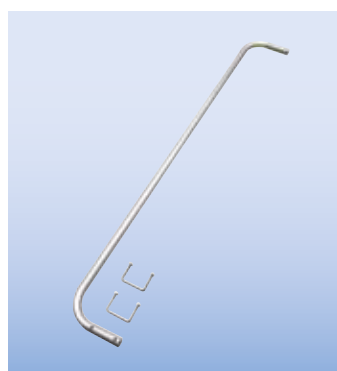
815200

## T-Schienenanlage

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

**Standard:** Regal-Traversenbreiten von 30 mm bis 48 mm

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



## Alu-Handlauf

+ Zum nachträglichen Anbau an Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

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



## Alu-Haltestange


+ Einschiebbar  
+ Mit Befestigungslasche

Art.-No.

817341

## Podestleitern

18

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

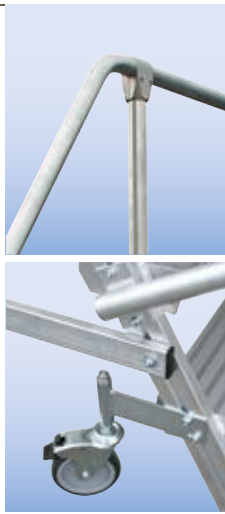
**STABILO®**  
Professional

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

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

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

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



18

Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Grundfläche B x L ca.		in m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Produktgewicht Podestleiter ca.		in kg	30,0	33,4	36,8	40,2	51,4	62,8	
Art.-No.			820136	820143	820150	820167	820174	820181	
<b>Handlauf (beidseitig einsetzbar)</b>									
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9	

Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

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

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

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

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



Stufenanzahl				2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90
Grundfläche B x L ca.			in m	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,10	0,94 x 2,45	0,98 x 2,75
Produktgewicht Podestleiter ca.			in kg	31,6	36,8	42,4	47,8	52,8	58,4
Art.-No.				820235	820242	820259	820266	820273	820280

Handlauf (beidseitig einsetzbar)				3	4	5	6	7	8
Stufenanzahl									
Art.-No. Handlauf				820426		820433		820440	
Produktgewicht pro Handlauf			in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9

Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen	3 + 4 Stufen	5 + 6 Stufen	5 + 6 Stufen	7 Stufen	7 Stufen	8 Stufen	8 Stufen	-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

NEU

**STABILO**  
Professional

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

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

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

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



18

Stufenanzahl				3	4	5	6	7	8
1		A bis ca.	in m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
		B ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
2		C ca.	in m	1,80	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00
Grundfläche B x L ca.			in m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01
Produktgewicht Podestleiter ca.			in kg	30,6	34	37,4	40,8	52,2	63,6
Art.-No.				820631	820648	820655	820662	820679	820686
<b>Handlauf (beidseitig einsetzbar)</b>									
Stufenanzahl				3	4	5	6	7	8
Art.-No. Handlauf				820327		820341		820365	
Produktgewicht pro Handlauf			in kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	1,9
<b>Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)</b>									
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.



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

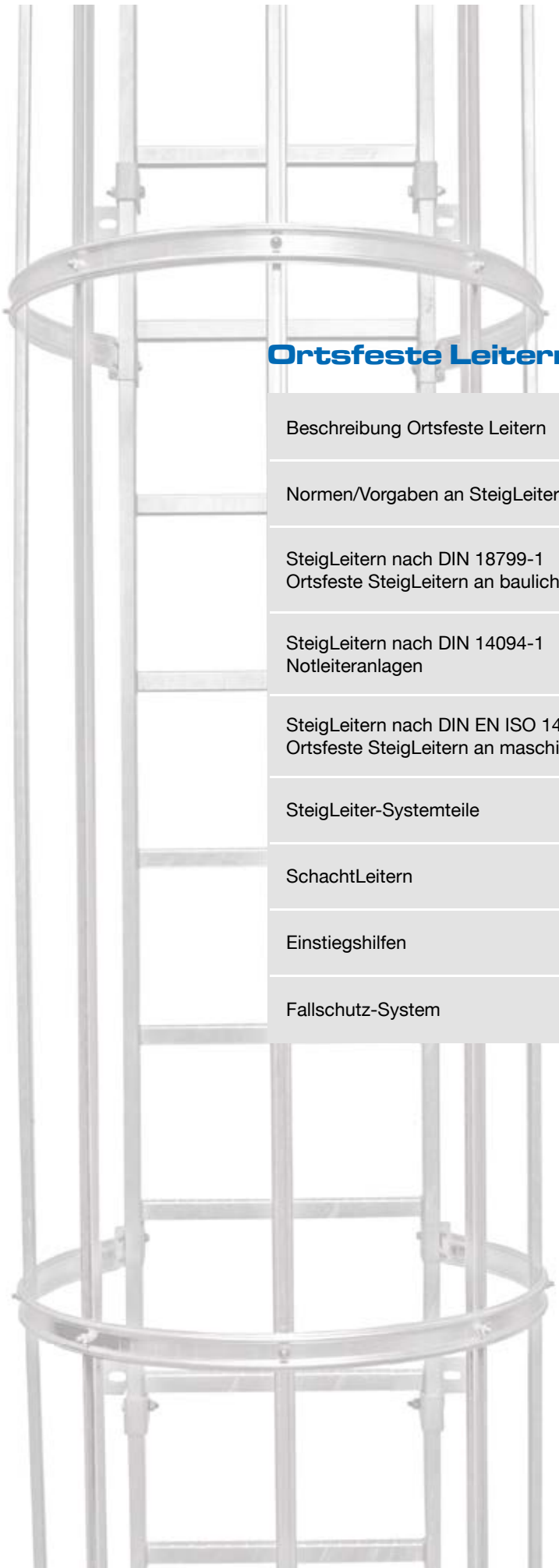
## Podestleiter Vario kompakt (gem. EN 131-7)

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

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



Stufenanzahl			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A bis ca.	in m	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
2		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
		D ca.	in m	2,15	2,45	2,70	2,95	3,15	2,95	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Produktgewicht (ohne Ballastierung)			in kg	37,0	38,0	39,0	44,0	45,0	47,0	48,0	49,0	51,0	50,0	52,0	54,0
Ballastierung			in kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	0	20,0	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



## Ortsfeste Leitern

19

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

## Ortsfeste Leitern

### Steigleitern

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

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

Steigleitern sind in einem modularen Baukastensystem konzipiert. Das System ermöglicht es selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit einer Zeitersparnis von bis zu 30 Prozent zu montieren. Das umfangreiche Zubehörsortiment deckt die unterschiedlichsten Anforderungen ab, welche die baulichen Gegebenheiten vor Ort verlangen.

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



**Steigleiter mit Rückenschutzkorb**



**Ausstieg aus der Steigleiter incl. automatisch schließender Durchgangssperre**

### Schachtleitern

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

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

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

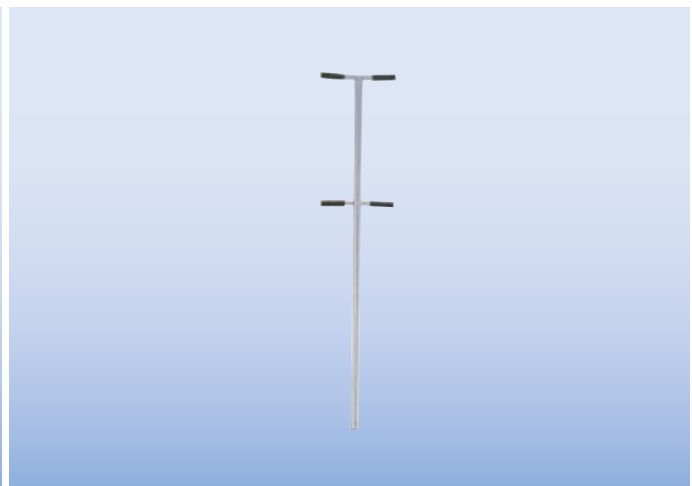
DIN und GUV fordern u. a.:  
Steigeisengänge müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z. B. Haltestangen oder Haltegriffe.

Einstiegshilfen entsprechen:  
DIN 19572 (Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte)

Schachtleitern entsprechen:  
DIN EN 14396 (Ortsfeste Steigleitern für Schächte)



**Schachtleiter 1,96 m lang**



**Haltestange mit Doppelgriffen**

## Normen/Vorgaben an Steigleitern

### + DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

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

### + DIN 14094-1 – Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen

(Teil 1: Notleiter mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste)  
Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen – bei Planung immer die Brandschutzbehörden mit einbinden.

### + DIN EN ISO 14122-4 – Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

(Teil 4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen)  
Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

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



Steigleitern, einzügig



Steigleitern, mehrzügig



# Steigleitern nach DIN 18799-1

## Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage

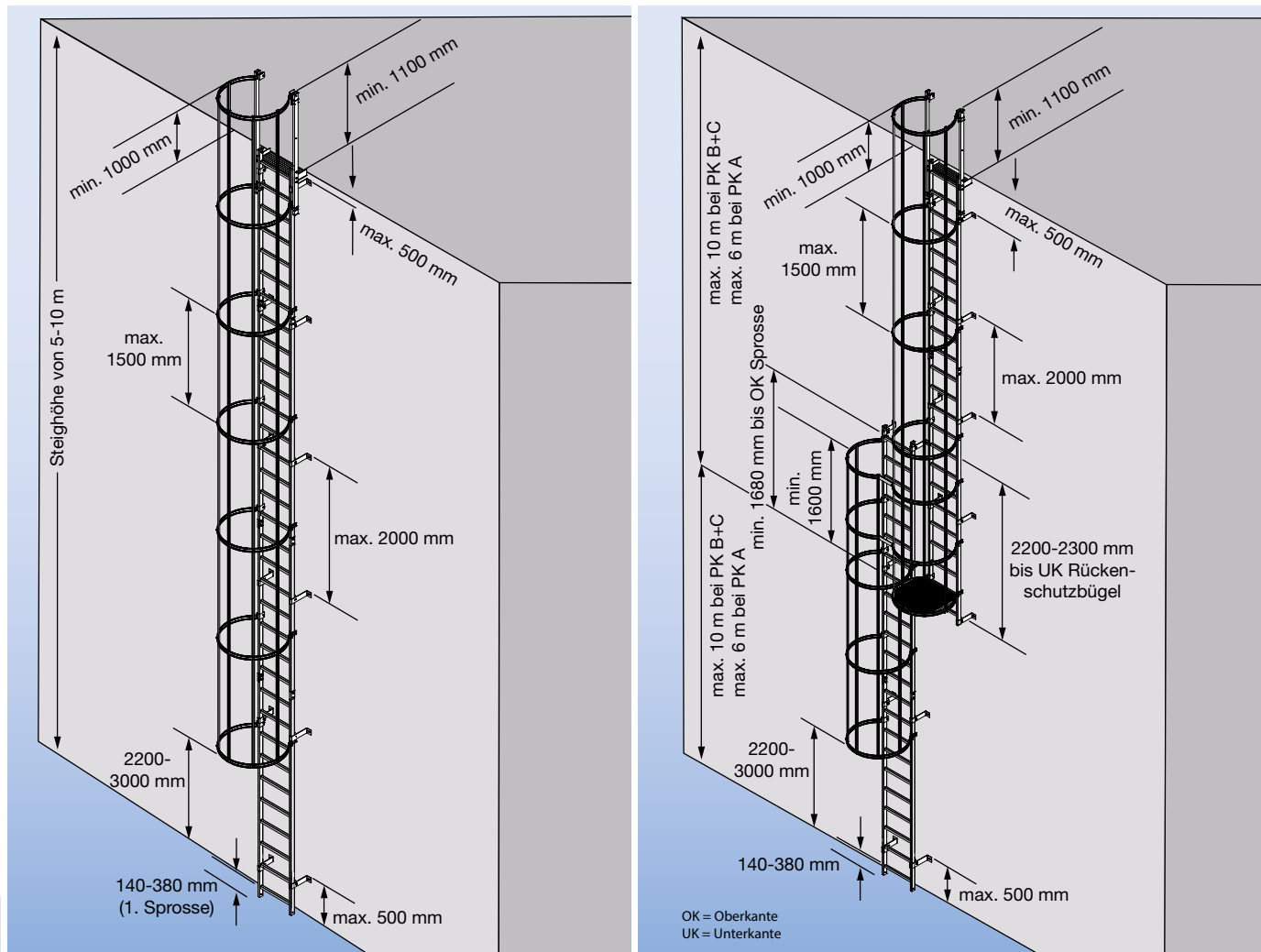
### Einsatzbereiche

- + Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden

### Planung und Benutzung

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

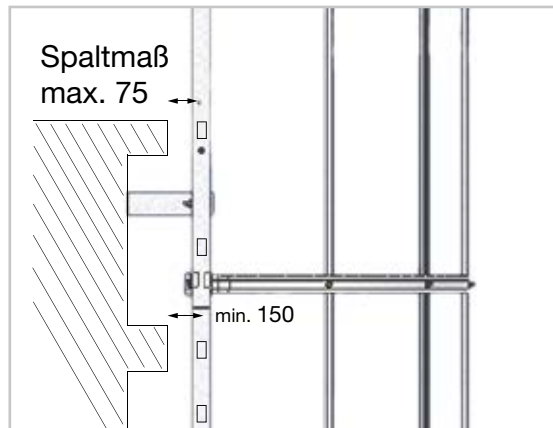
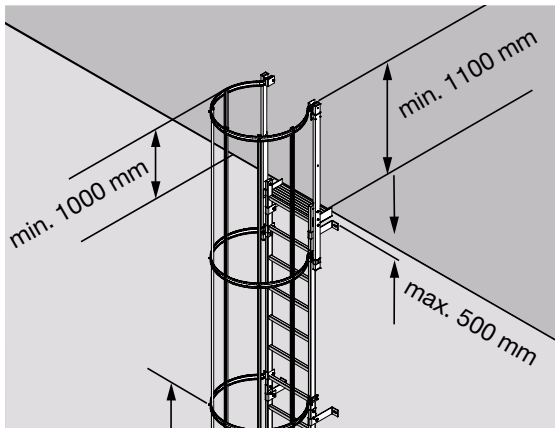
Die Höhe der einzelnen Leiterzüge und Abstände der Ruhebühnen erfolgt unter Berücksichtigung der Personenkreise.



### Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

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

## Steigleitern nach DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleiter an baulicher Anlage



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

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

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

Steighöhe bis ca. m		10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m		12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
<b>Stahl, verzinkt</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>836007</b>	<b>836014</b>	<b>836021</b>	<b>836038</b>	<b>836045</b>	<b>836052</b>	<b>836069</b>	<b>836076</b>	<b>836083</b>
<b>Aluminium</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>838568</b>	<b>838575</b>	<b>838582</b>	<b>838599</b>	<b>838605</b>	<b>838612</b>	<b>838629</b>	<b>838636</b>	<b>838643</b>
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 ¼		4	4	8	8	8	8	8	8	12
Umsteigebühne		1	1	2	2	2	2	2	2	3
Verbinder für Doppelring		2	2	4	4	4	4	4	4	6

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

Steighöhe bis ca. m		10,64	11,76	12,60	13,44	14,28	15,12	15,96	17,08	17,92	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m		11,74	12,86	13,70	14,54	15,38	16,22	17,06	18,18	19,02	19,86
<b>Stahl, verzinkt</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>836106</b>	<b>836113</b>	<b>836120</b>	<b>836137</b>	<b>836144</b>	<b>836151</b>	<b>836168</b>	<b>836175</b>	<b>836182</b>	<b>836199</b>
<b>Aluminium</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>838469</b>	<b>838476</b>	<b>838483</b>	<b>838490</b>	<b>838506</b>	<b>838513</b>	<b>838520</b>	<b>838537</b>	<b>838544</b>	<b>838551</b>
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 ¼		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Umsteigebühne		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbinder für Doppelring		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## Steigleitern nach DIN 14094-1 Notleiteranlagen

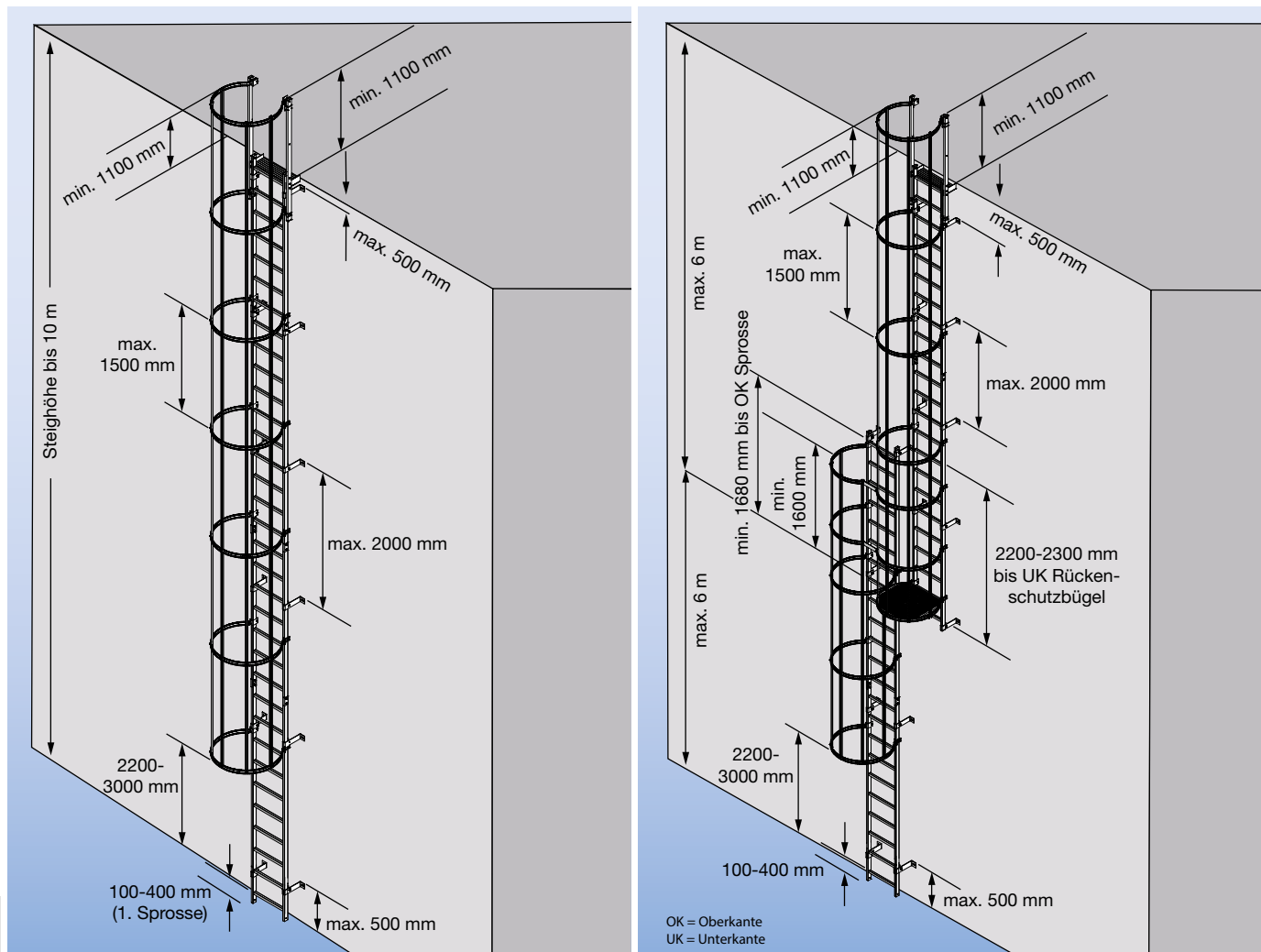
### Einsatzbereiche

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

### Planung und Benutzung

Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.

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

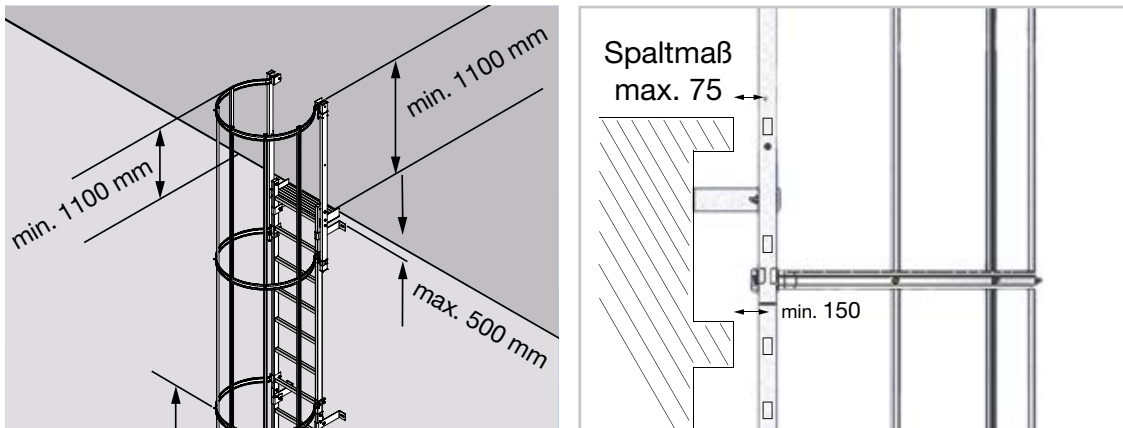


### Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Es muss immer ein Rückenschutz eingebaut werden.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen.  
Die maximale Länge eines Leiterzuges darf dann 6 m nicht überschreiten.
- + Für seitliche Überstiege über Balkonbrüstungen müssen die Leitern mindestens 1680 mm höher geführt werden.
- + Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, zur Spaltverkleinerung einen passenden Ausstiegstritt mit bestellen.



## Steigleitern nach DIN 14094-1



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

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

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

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

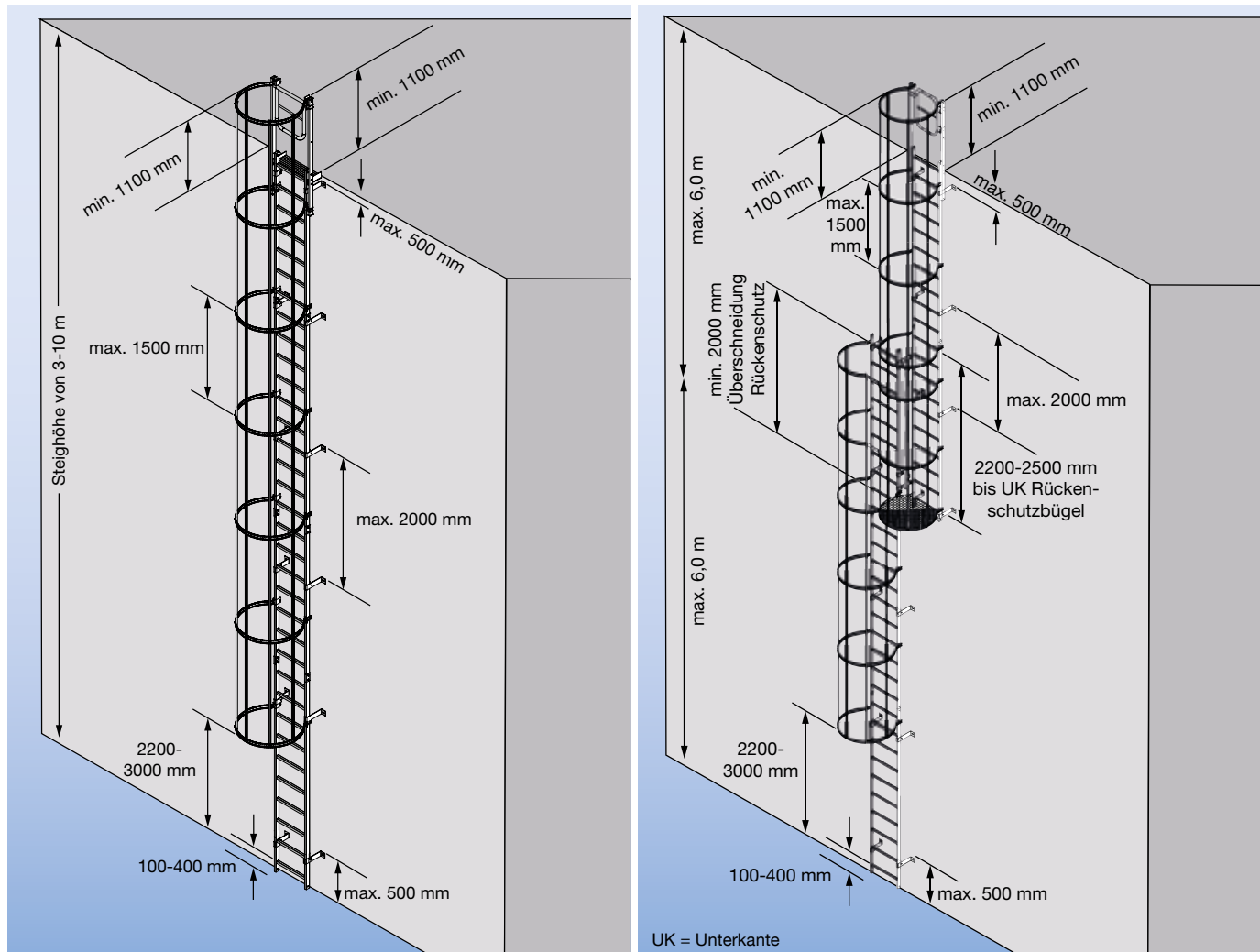
## Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4 Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

### Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

### Planung und Benutzung

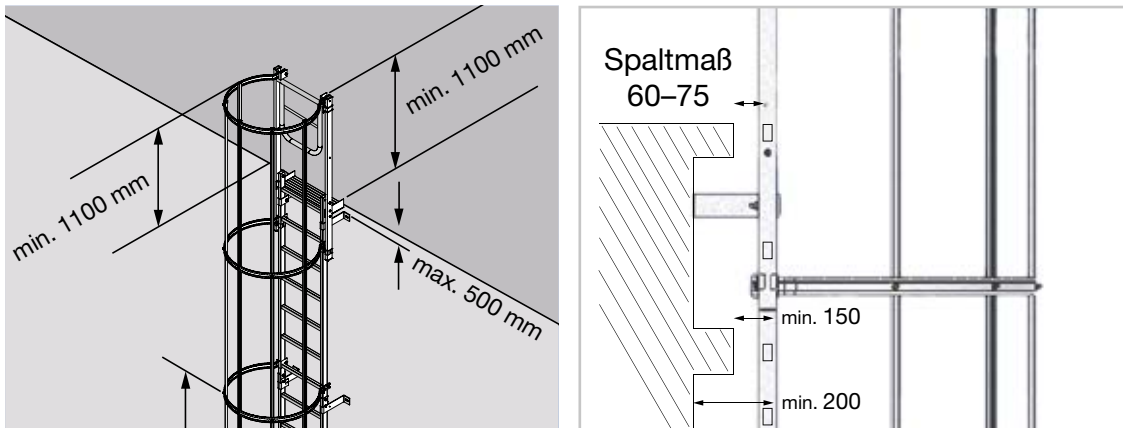
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.



### Wichtig – folgende Vorgaben sind zu beachten:

- + Ab 3 m Steighöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein.
- + Ab 10 m Steighöhe ist die Steigleiter mit Rückenschutz versetzt auszuführen.  
Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6 m nicht überschreiten.
- + Bei Steigleitern mit Fallschutz sind diese ab 12 m Steighöhe mit einer Ruhebühne auszustatten.
- + Bei mehrzügigen Leitern ist im Umsteigebereich zwischen den beiden Leiterzügen ein zusätzlicher Handlauf Art.-No. 836366 erforderlich.
- + Für seitliche Überstiege können die Leiternteile höher geführt werden.
- + Die Spaltgröße zur Austrittsfläche muss zwischen 60 mm und 75 mm betragen; zur Spaltverkleinerung den Ausstiegstritt mit bestellen.
- + An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-3.
- + An dem Ausstieg ist eine Durchgangssperre Art.-No. 837028 erforderlich.

## Steigleitern nach DIN EN ISO 14122-4



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

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

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

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

Steighöhe bis ca. m	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge incl. Ausstiegsholm ca. m	12,02	12,86	14,26	15,10	16,22	17,06	17,90	18,74	19,86
<b>Stahl, verzinkt</b>	<b>Art.-No. 836601</b>	<b>836618</b>	<b>836625</b>	<b>836632</b>	<b>836649</b>	<b>836656</b>	<b>836663</b>	<b>836670</b>	<b>836687</b>
<b>Aluminium</b>	<b>Art.-No. 838872</b>	<b>838889</b>	<b>838896</b>	<b>838902</b>	<b>838919</b>	<b>838926</b>	<b>838933</b>	<b>838940</b>	<b>838957</b>
Ausstiegsholm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchgangssperre	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leiternteil 1,96 m	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Leiternteil 2,80 m	5	4	3	3	5	4	6	7	7
Leiternteil 3,64 m	-	1	3	2	2	3	1	1	2
Leiterverbinder	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Maueranker starr (Abstand 200 mm)	18	18	26	26	28	28	28	28	34
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	9	10	11	11	12	13	13
Rückenschutzstrebe, Länge 3000 mm	20	21	27	28	31	31	33	34	39
Rückenschutzbügel ¾	4	4	8	8	8	8	8	8	12
Umsteigebühne	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Handlauf im Umsteigebereich	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Verbinder für Doppelring	2	2	4	4	4	4	4	4	6

## Systemteile

### Leiterenteil 0,84 m

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



### Leiterenteil 2,80 m

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



### Leiterenteil 1,96 m

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



### Leiterenteil 3,64 m

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



### Leiterverbinder

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



### Ausstiegsholm, einseitig

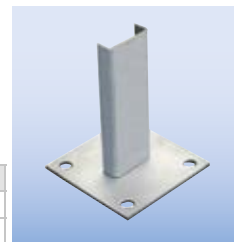
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



### Fußplatte

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

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



### Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

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



### Umsteigebühne

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



### Rückenschutzbügel, ¾ Ausführung

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

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



### Verbinder für Doppelring

- + verbindet zwei Rückenschutzbügel  
¾ Ausführung

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



### Rückenschutz-Strebe 3000 mm

- + Strebenverbinder aus Metall ist enthalten

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



### Handlauf im Umsteigebereich

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

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



## Systemteile

### Grundpodest

- + Stahl verzinkt
- + Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- + Um der DIN 14094-1 zu entsprechen, ist verpflichtend das Zusatzgeländer Art.-No. 837547 mit zu bestellen. Es ist dann bei allen Mauerankern keine Lücke über 120 mm zum Rückenschutzkorb vorhanden.
- + Gitterrost mit Rutschhemmung der Bewertungsgruppe R12
- + Fußleistenhöhe von 100 mm nach DIN 14094-1 (2017)

### Erweiterungspodest

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

### Zusatzgeländer

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



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

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

<b>Ausführung</b>	Stahl verzinkt	
<b>Gewicht</b>	ca. kg	4,0
<b>Art.-No.</b>		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 Aluminium 450 mm	836335
für Aluminium 750 mm	836342
für Aluminium 900 mm	836359

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

## Systemteile

### Ausstiegstritt

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

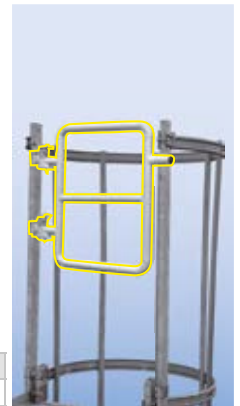
Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



### Durchgangssperre

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

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



### Ruhepodest, klappbar

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

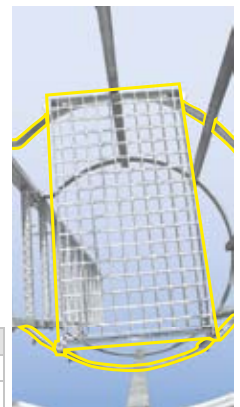
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



### Zwischenboden, klappbar

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

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



### Notabstiegsleiter

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

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



### Zugangssperre

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

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




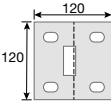

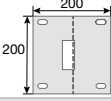

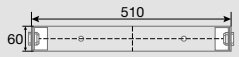

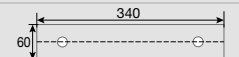

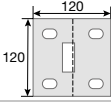

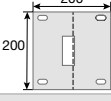
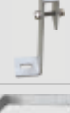
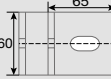
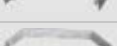
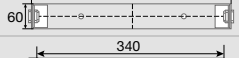

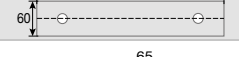

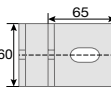

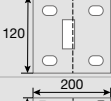

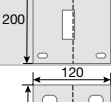

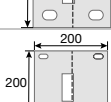

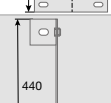

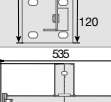

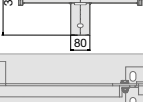


### Sicherungstür

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

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



## Systemteile

Ausführung	Abbildung	Grundplatte in mm	Gewicht in kg	Art.-No.
Maueranker 100 – 150 mm verstellbar			1,5	835192
			2,7	835253
Maueranker 150 mm starr			2,9	835086 für Stahl 838179 für Aluminium
			2,7	835109 für Stahl 838155 für Aluminium
Maueranker 150 – 200 mm verstellbar			1,6	835208
			2,8	835277
Maueranker 200 mm			1,0	835239
			3,2	835093 für Stahl 838186 für Aluminium
			2,9	835116 für Stahl 838162 für Aluminium
Maueranker 189 – 253 mm			1,4	835246
Maueranker 200 – 270 mm			1,9	835215
			3,4	835260
Maueranker 270 – 400 mm			2,2	835222
			3,8	835284
Maueranker 500 mm			4,5	835338 für Stahl 838193 für Aluminium
			16,0	837561 für Stahl 838254 für Aluminium
Maueranker 500 – 750 mm			6,4	837554 für Stahl



## Schachtleitern

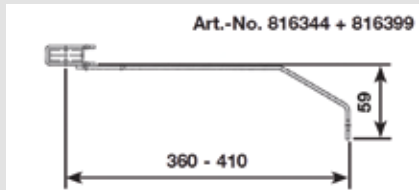
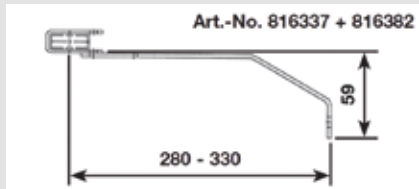
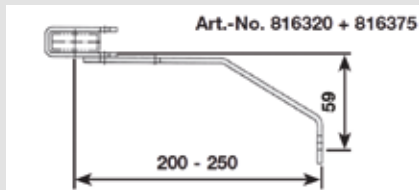
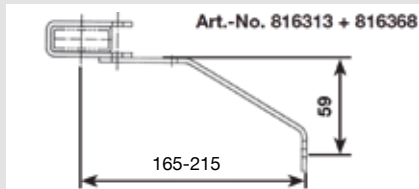
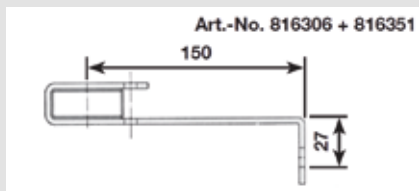
- + Aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl V4A, gebeizt und passiviert
- + Entsprechend DIN EN 14396 und Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU), Bauart geprüft
- + Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572
- + Lichte Weite 300 mm/400 mm
- + Rechteckrohrholme 50 x 20 mm, rutschhemmende Lochsprossen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



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



### Zubehör: Wandanker



### Schachtleitern aus Stahl, feuerverzinkt

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

### Schachtleitern aus Edelstahl V4A (1.4571)

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

### Zubehör Schachtleitern

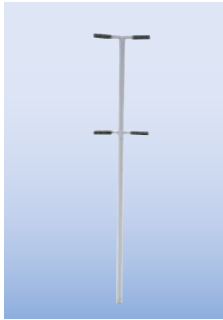
Befestigungsmaterial für Schachtleitern	Art.-Nr.
Fußplatte V4A (St.)	816917
Leiternverbindung zum Verlängern, V4A, (Satz)	816283
Wandanker Standard 150 mm, Stahl verzinkt (St.)	816306
Wandanker verstellbar 165–215 mm, Stahl verzinkt, (St.)	816313
Wandanker verstellbar 200–250 mm, Stahl verzinkt, (St.)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



## Einstiegshilfen

### Haltestange mit Doppelgriffen

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



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

### Einsteckhülse

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



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

### Haltestange mit einseitigem Griff

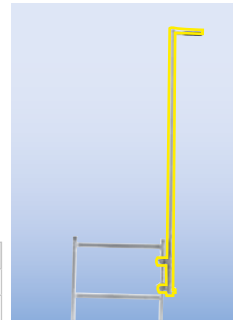
- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an der Wand
- + Komplett mit Einsteckhülse



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

### Haltestange mit einseitigem Griff

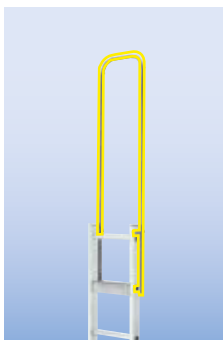
- + Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder Stahl verzinkt
- + Absenkbar zum Befestigen an Leiternholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)
- + Komplett mit Hülse



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

### Halterahmen

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



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

### Zubehör

#### Expressanker

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

Ohne Abbildung

Art.-No.
816511

## Fallschutz

### Fallschutzschiene mit Verbindungslasche

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



### Schienenbefestigung für Leiternsprossen

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

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



### Steigsperr

- + Einsetzbar als Anschlag für den Steigschutzläufer um das ungewollte Herausgleiten aus der Schiene zu verhindern

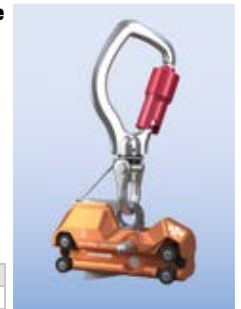
Ausführung	Funktion	Art.-No.
Edelstahl, V4A	Starr	837387
	Lösbar	837479



### Steigschutzläufer für Brustöse

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

Art.-No.
837608



### Sicherungsgurt mit Brustöse

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

Gewicht	Art.-No.
1,4 kg	837615



### Ruhepodest, klappbar

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

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



### Ausstiegsvorrichtung

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

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



### Umsteigevorrichtung

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

Länge in m	Art.-No.
3,35	837356



### Einstiegshilfe Schacht

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

Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V4A	837417

Ausführung	Art.-No.
Edelstahl, V4A	837424



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

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



## FahrGerüste

20

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

## ClimTec<sup>®</sup> System

### Alu-ArbeitsGerüst

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

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau durch die Verwendung von form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen sowie aufsteckbaren Rahmen-Systemteilen
- + Das ClimTec Grundgerüst lässt sich im aufgebauten Zustand bedingt durch die einziehbaren Traversen problemlos durch Türen schieben und ist somit das ideale Gerüst für den Innenausbau
- + Ein Optimum an Sicherheit bietet die V-förmige Traverse durch die Vergrößerung der Standfläche in Längs- und Querrichtung
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Das ClimTec Arbeitsgerüst ist auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar
- + Die Belagbühne ist von Sprosse zu Sprosse einhängbar

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

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

#### Zubehörprogramm:



#### Fahrrollensatz

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

#### Fahrrollensatz

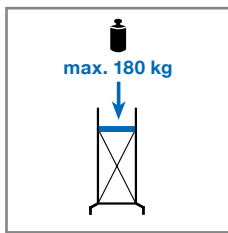
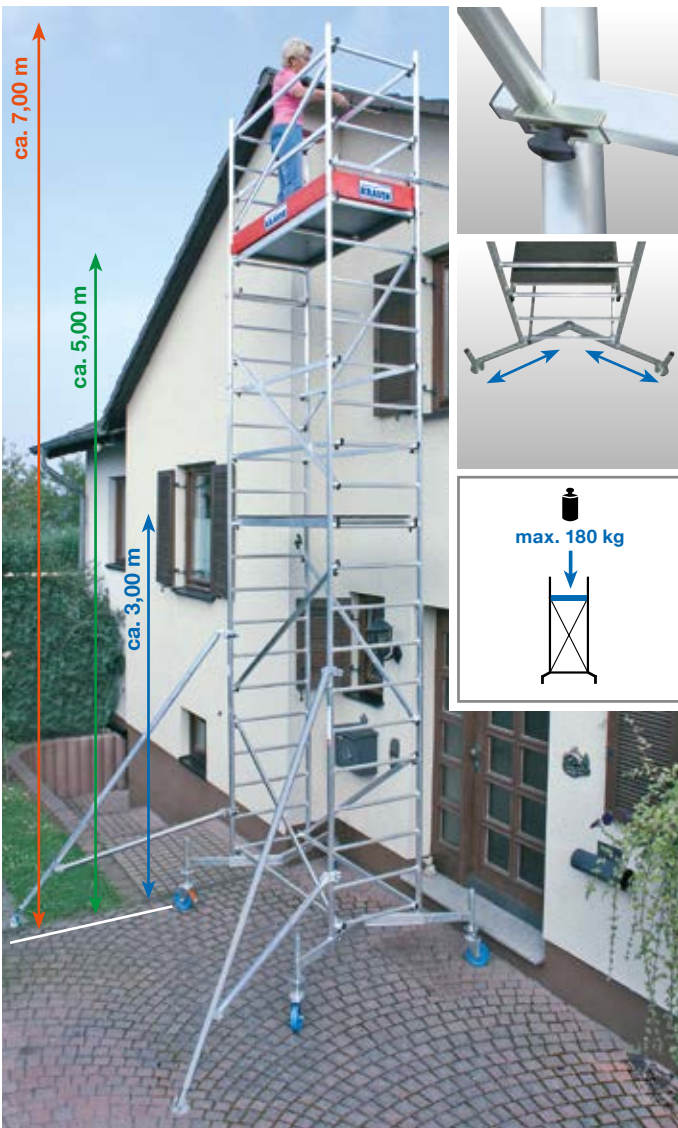
- + Ø 150 mm
- + 4 Stück
- + 115 mm höhenverstellbar
- + Art.-No. 914309

#### Ausleger

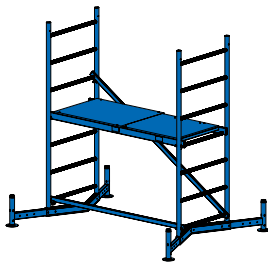
- + Art.-No. 714039

#### Ballastgewicht

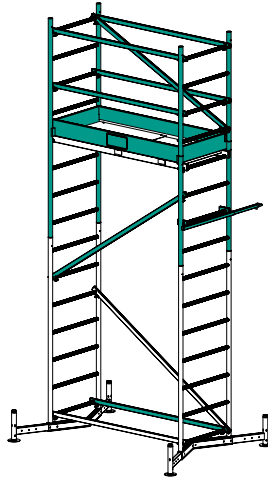
- + 10 kg
- + Art.-No. 704306



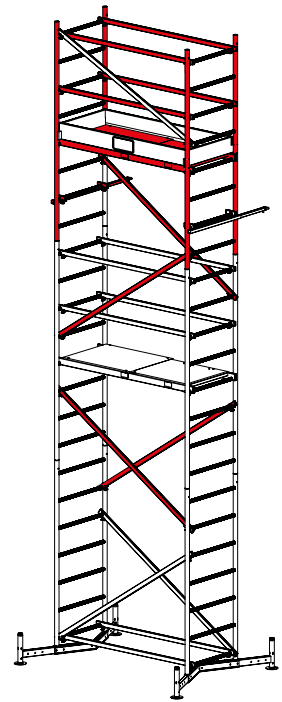
Aufbauvariationen:



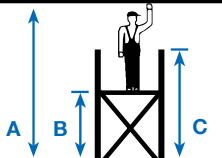
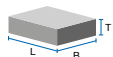
Grundgerüst Art.-No. 710116



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



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

	Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung
	A bis ca. 3,00 B ca. 1,00 C ca. 1,95	5,00 3,00 4,00	7,00 5,00 6,00
	Aufstellfläche max. m 1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
	Plattformgröße m 1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Gerüstfeldlänge m 1,50	1,50	1,50
	Gerüstfeldbreite m 0,65	0,65	0,65
	Gewicht ca. kg 31,0	54,0	84,0
	Länge (L) ca. m 1,96 Breite (B) ca. m 0,74 Tiefe (T) ca. m 0,16	2,21 0,74 0,14	2,21 0,74 0,14
Grundfläche ca. m	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40
Gewicht ca. kg	31,0	23,0	30,0
<b>Art.-No.</b>	<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Artikelliste</b>	<b>Art.-No.</b>		
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	–	–
Schiebetraverse	714008	–	–
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	1	2
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	2	–
Diagonale 1,89 m	712707	1	4
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	–	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	5	4
Längsbord 1,50 m	713001	2	–
Querbord 0,60 m	713506	2	–
Stabilisierungs-Set	714305	1	1
Geländerdiagonale 1,77 m	712813	1	–
Fallstecker	714411	7	5

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



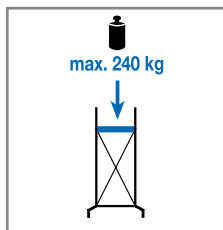
## Alu-FahrGerüst

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

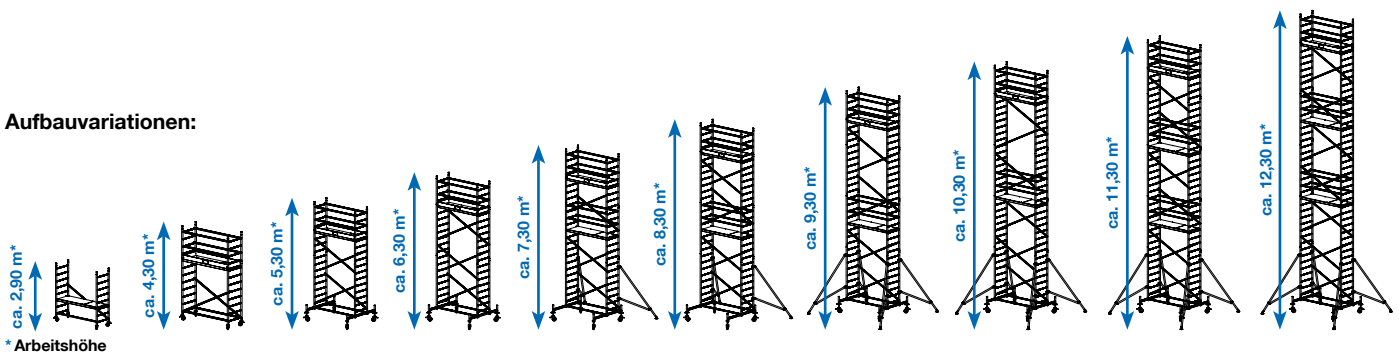
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühne (2,00 x 0,60 m)
- + Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen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



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



### Aufbauvariationen:



	A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
	B	ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C	ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Gerüstfeldlänge m		2,00										
Gerüstfeldbreite m		0,70										
<b>Artikelliste</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>910110</b>	<b>910097</b>	<b>910134</b>	<b>910141</b>	<b>910158</b>	<b>910165</b>	<b>910172</b>	<b>910189</b>	<b>910196</b>	<b>910202</b>	
Vertikalrahmen 2 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Vertikalrahmen 1 m	915023	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14	
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12	
Basisstrebe	912848	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrtraverse	914071	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	914095	–	–	–	–	2	2	4	4	4	4	
Querbord	913555	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	913517	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28	
Grundfläche ca. m		2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	
Gesamtgewicht ca. kg		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0	

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

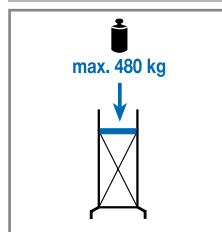
# ProTec<sup>®</sup> XXL System

## Alu-FahrGerüst Breitaufbau

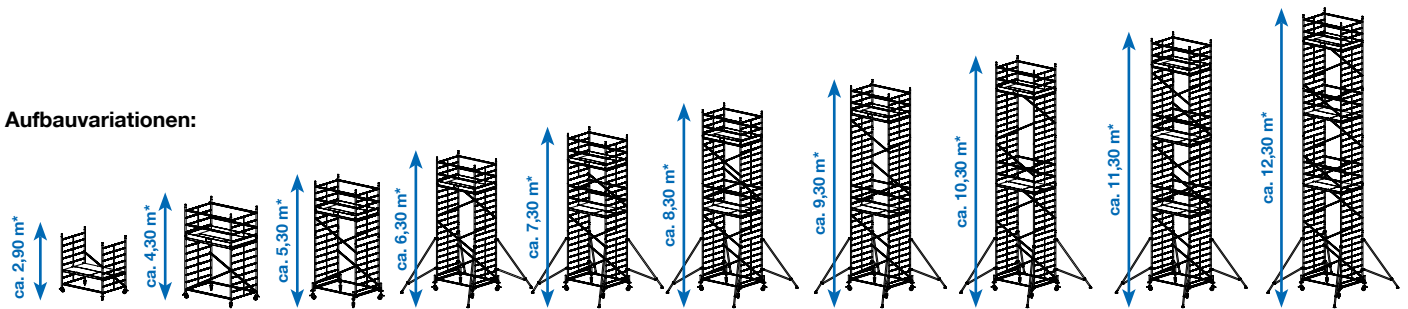
Das massive ProTec XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizienteres Arbeiten.

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

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



### Aufbauvariationen:



\* Arbeitshöhe

	A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B	ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
C	ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Gerüstfeldlänge m		2,00									
Gerüstfeldbreite m		1,40									
<b>Artikelliste</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>911117</b>	<b>911094</b>	<b>911131</b>	<b>911148</b>	<b>911155</b>	<b>911162</b>	<b>911179</b>	<b>911186</b>	<b>911193</b>	<b>911209</b>
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Grundfläche ca. m		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

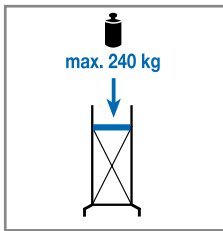
Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

## ProTec<sup>®</sup> XS System

### Alu-FaltGerüst

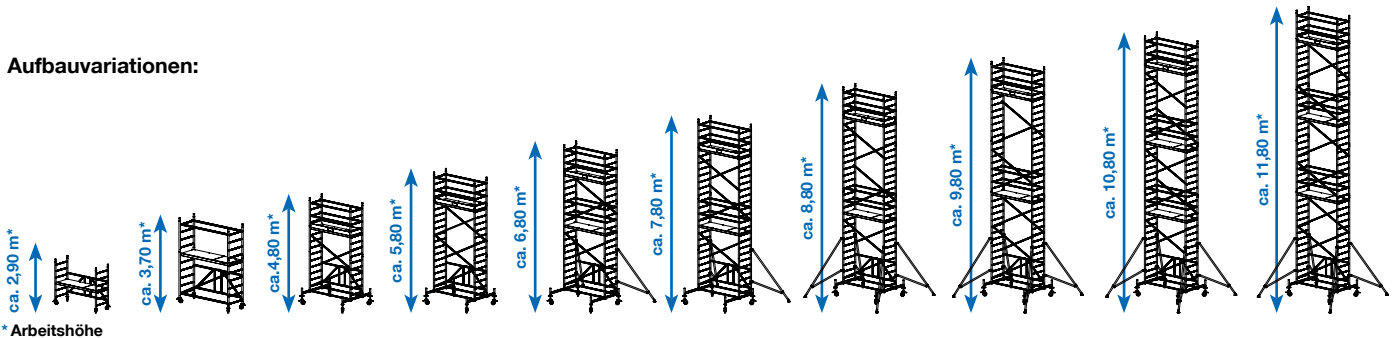
Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-FaltGerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

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



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

#### Aufbauvarianten:



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

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

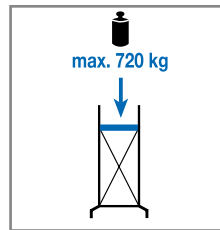


## ProTec<sup>®</sup> XS-P System

### Alu-PlattformGerüst

Das Alu-Plattformgerüst für großflächige Innenarbeiten mit gebremsten Fahrrollen.

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



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

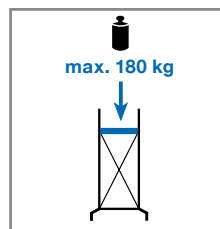
**i** Für einen sicheren Aufbau des Gerüsts ist stets die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.

## RollTec<sup>®</sup>

### Alu-MontageGerüst

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

- + Leicht, kompakt mit gebremsten Fahrrollen
- + Bestehend aus 5 Systemteilen schnell und werkzeuglos aufzubauen
- + Belagbühne bis 180 kg belastbar
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>
- + Geringe Abmaße, Durchfahren von Türrahmen möglich
- + Einsetzbar auch auf Absätzen und Treppen
- + Ideal für den Innenausbau



	A bis ca.	2,90
	B ca.	0,90
	C ca.	1,80
Gerüstfeldlänge m		1,50
Gerüstfeldbreite m		0,65
<b>Artikelliste</b>	<b>Art.-No.</b>	<b>710307</b>
Fahrrolle Ø 125 mm	714107	4
Belagbühne 1,50 x 0,60 m	711304	1
Vertikalrahmen 1,75 x 0,65 m	715050	2
Diagonale 1,89 m	712707	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1
Grundfläche ca. m		1,60 x 0,75
Gesamtgewicht ca. kg		24,0
	Länge (L) ca. m	2,05
	Breite (B) ca. m	0,8
	Tiefe (T) ca. m	0,14

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

## STABILO® FahrGerüste-System Professional

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



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

### Das Baukasten-System bietet zur Auswahl:

Arbeitshöhen (im Meterabstand wählbar):  
3,30 m–14,00 m

+ 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,50 m

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

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

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

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

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

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



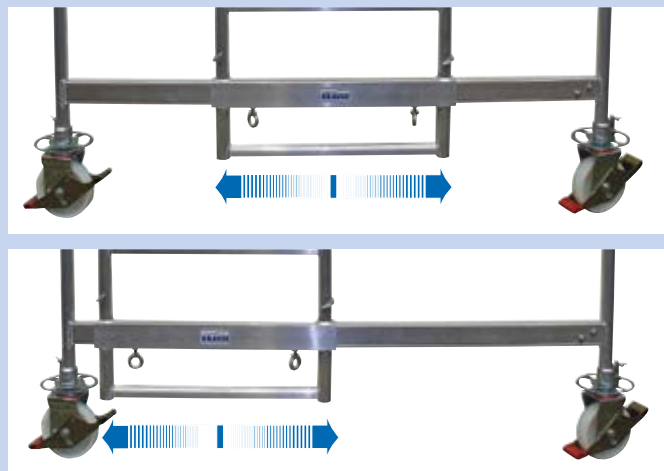
FahrGerüste-Systeme mit patentiertem Schnellspann-VerriegelungsSystem

### Vorteile des STABILO-FahrGerüste-Systems



#### Variable Belagbühneneinhängung:

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

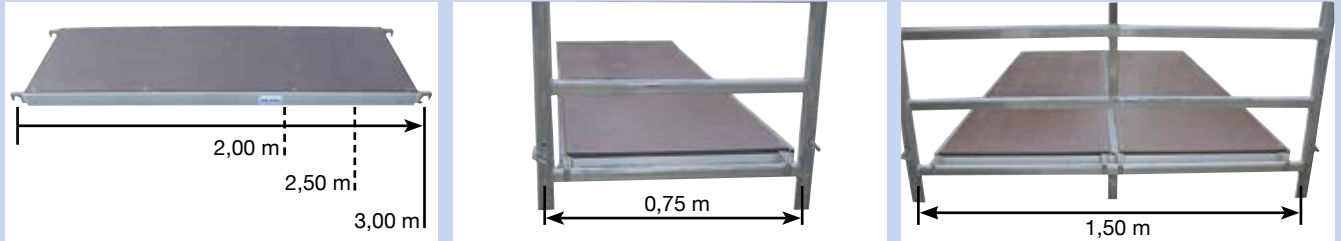


#### Teleskop-Traverse mit integriertem Schiebeteil:

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

# STABILO® FahrGerüste-System Professional

## Feldlängen und Gerüstfeldbreiten



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

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

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

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



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

## FahrGerüst Serie 10

Das professionelle Alu-Fahrgerüst für den Einstieg.

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



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



		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m													
	A bis ca.	in m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	ca.	in m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C	ca.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche		in m	2,10 x 0,85	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	
Gewicht		in kg	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0	
Art.-No.			731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418	

		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m													
	A bis ca.	in m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	ca.	in m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C	ca.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche		in m	2,60 x 0,85	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	4,75 x 2,70	4,75 x 2,70	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	
Gewicht		in kg	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0	
Art.-No.			741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417	

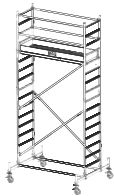
## FahrGerüst Serie 10



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



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



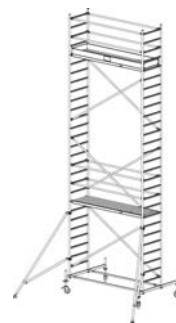
Arbeitshöhe: 5,40 m  
Gerüsthöhe: 4,40 m  
Standhöhe: 3,40 m



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



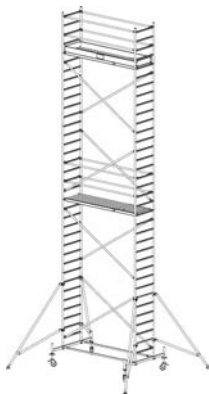
Arbeitshöhe: 7,40 m  
Gerüsthöhe: 6,40 m  
Standhöhe: 5,40 m



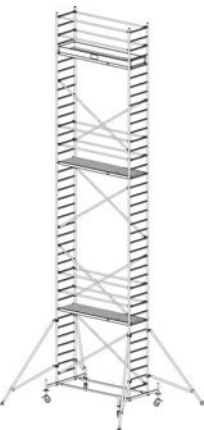
Arbeitshöhe: 8,40 m  
Gerüsthöhe: 7,40 m  
Standhöhe: 6,40 m



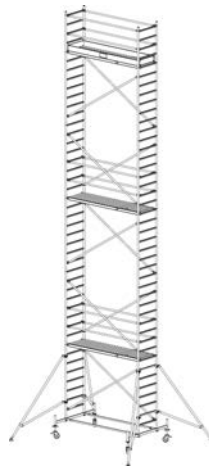
Arbeitshöhe: 9,40 m  
Gerüsthöhe: 8,40 m  
Standhöhe: 7,40 m



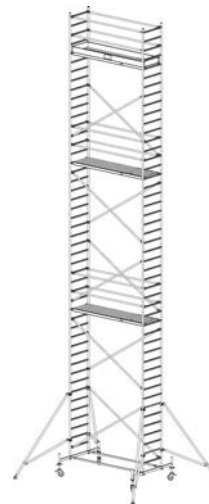
Arbeitshöhe: 10,40 m  
Gerüsthöhe: 9,40 m  
Standhöhe: 8,40 m



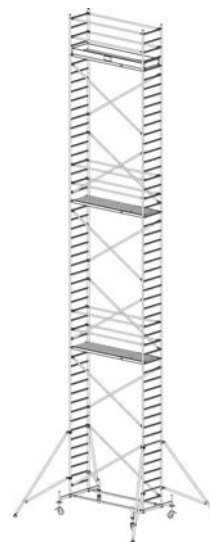
Arbeitshöhe: 11,40 m  
Gerüsthöhe: 10,40 m  
Standhöhe: 9,40 m



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



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



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

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m			2,30 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

### Zubehör

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

## FahrGerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche

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



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



7350		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	in m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	ca.	in m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C	ca.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche		in m	2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	
Gewicht		in kg	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
Art.-No.			735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317	

7450		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	in m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
	B	ca.	in m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C	ca.	in m	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche		in m	2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	
Gewicht		in kg	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
Art.-No.			745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316	

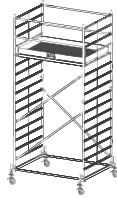
## FahrGerüst Serie 50



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



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



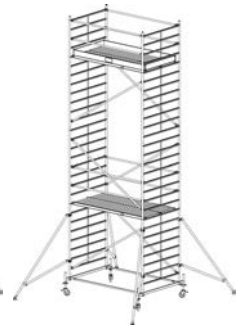
Arbeitshöhe: 5,40 m  
Gerüsthöhe: 4,40 m  
Standhöhe: 3,40 m



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



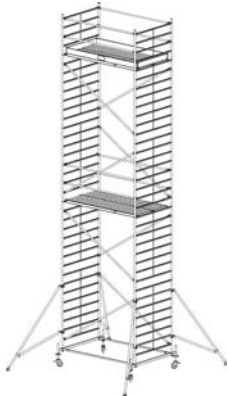
Arbeitshöhe: 7,40 m  
Gerüsthöhe: 6,40 m  
Standhöhe: 5,40 m



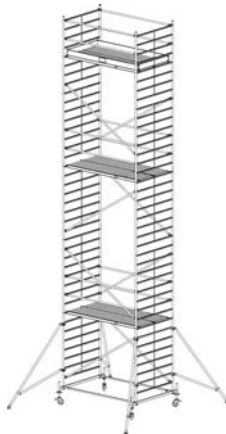
Arbeitshöhe: 8,40 m  
Gerüsthöhe: 7,40 m  
Standhöhe: 6,40 m



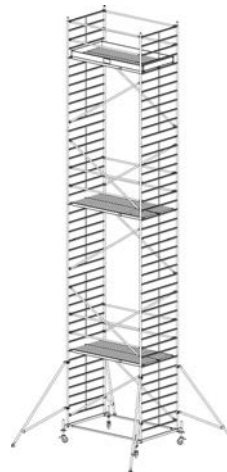
Arbeitshöhe: 9,40 m  
Gerüsthöhe: 8,40 m  
Standhöhe: 7,40 m



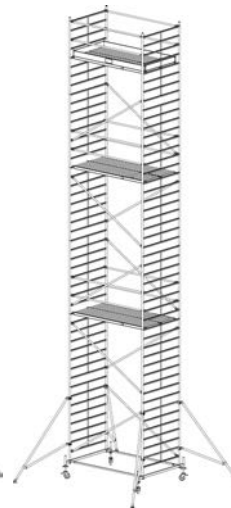
Arbeitshöhe: 10,40 m  
Gerüsthöhe: 9,40 m  
Standhöhe: 8,40 m



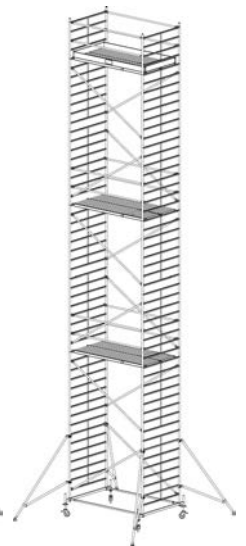
Arbeitshöhe: 11,40 m  
Gerüsthöhe: 10,40 m  
Standhöhe: 9,40 m



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



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



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

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldlänge	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m	2,00 m	2,50 m	1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m	2,30 m	3,40 m	2,30 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

**Zubehör**

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

## FahrGerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

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

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

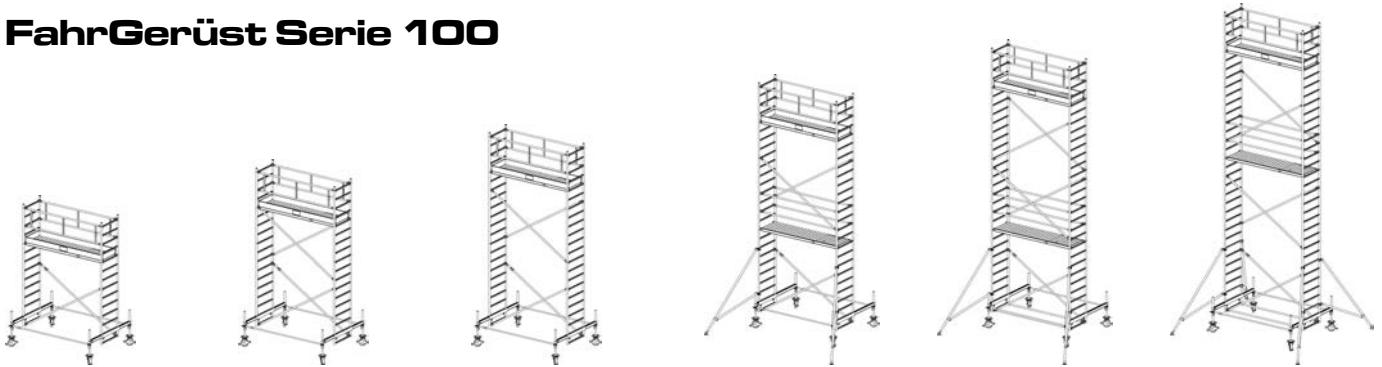


73100		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m									
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche	in m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10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

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

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



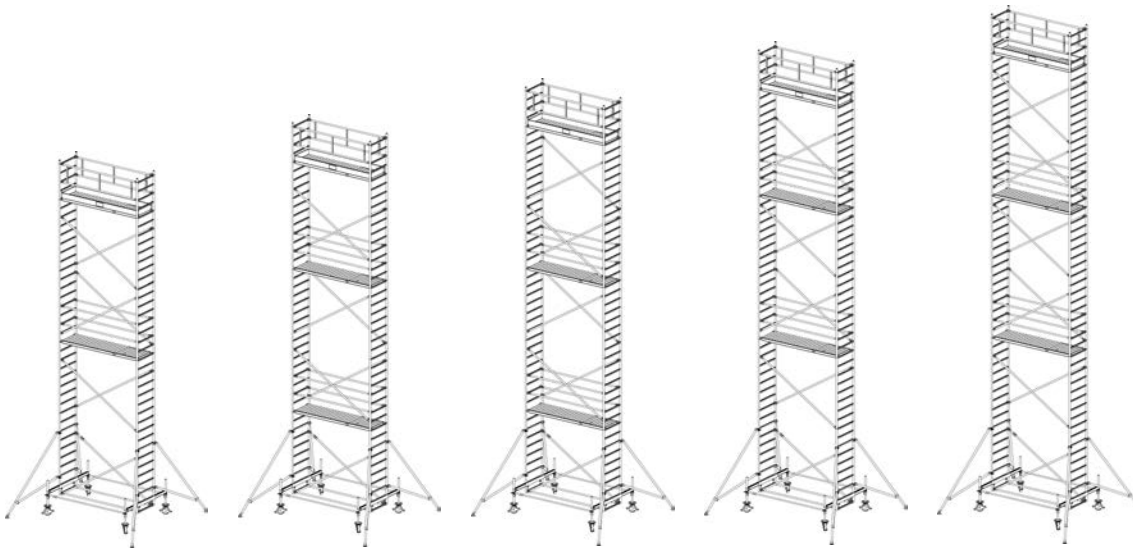
**FahrGerüst Serie 100**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zubehör**

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

## FahrGerüst Serie 500

Das professionelle Alu-FahrGerüst mit doppelter Belagbühnenfläche.

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



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

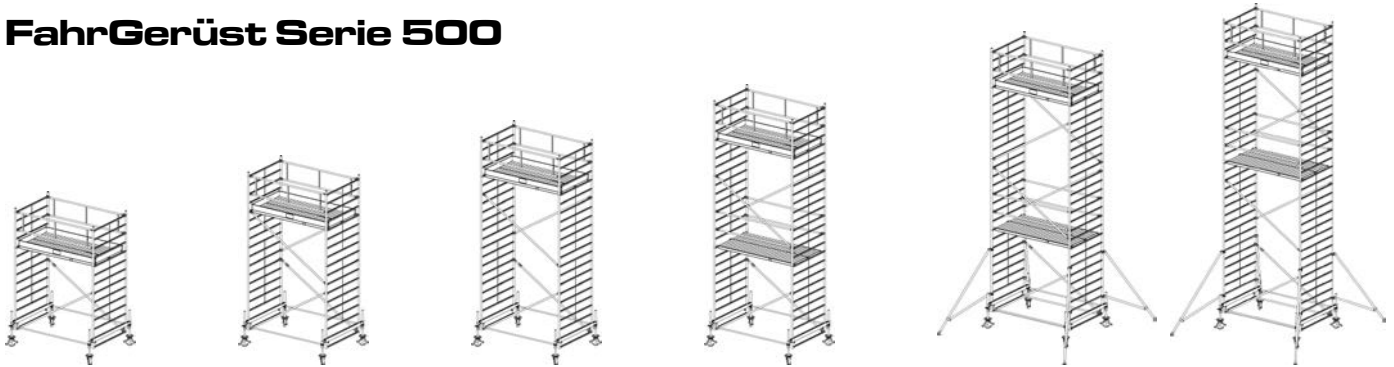


73500		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m									
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche	in m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10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

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

75500		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	in m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	in m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche	in m	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Gewicht	in kg	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0	
Art.-No.		755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755148	

## FahrGerüst Serie 500



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

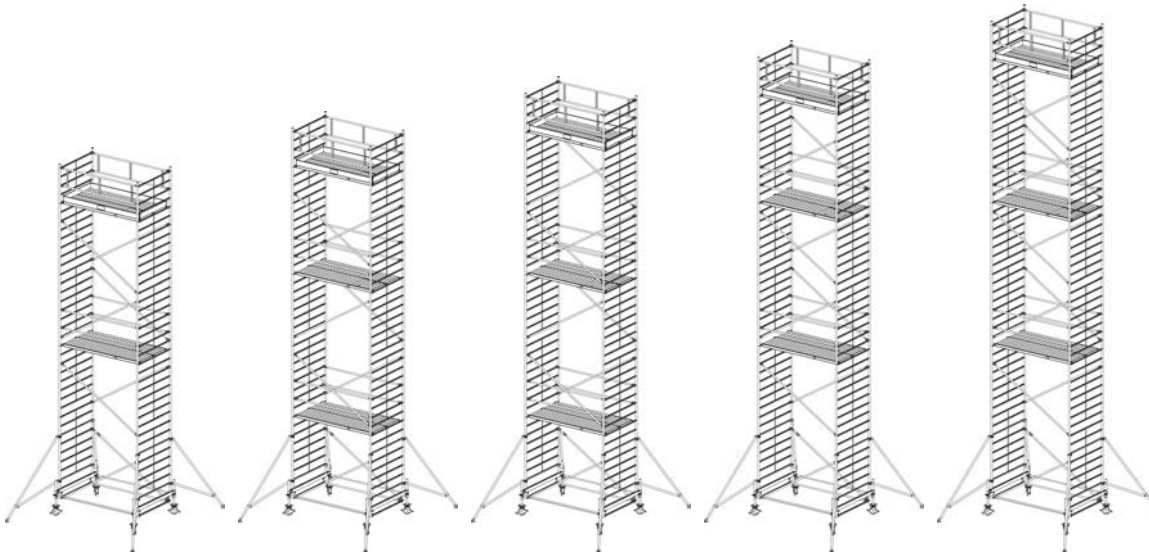
Arbeitshöhe: 5,40 m  
Gerüsthöhe: 4,40 m  
Standhöhe: 3,40 m

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Gerüstfeldlänge 3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Standhöhe m				2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Gerüsthöhe m				3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 m	705198	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	701275	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	10	10	10	12
Geländerstrebe	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Geländerrahmen	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-Traverse	704214	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	914095	914095	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	703736	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

### Zubehör

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

## FahrGerüst Serie 1000

Das professionelle Alu-FahrGerüst ohne Fahrtraverse.

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

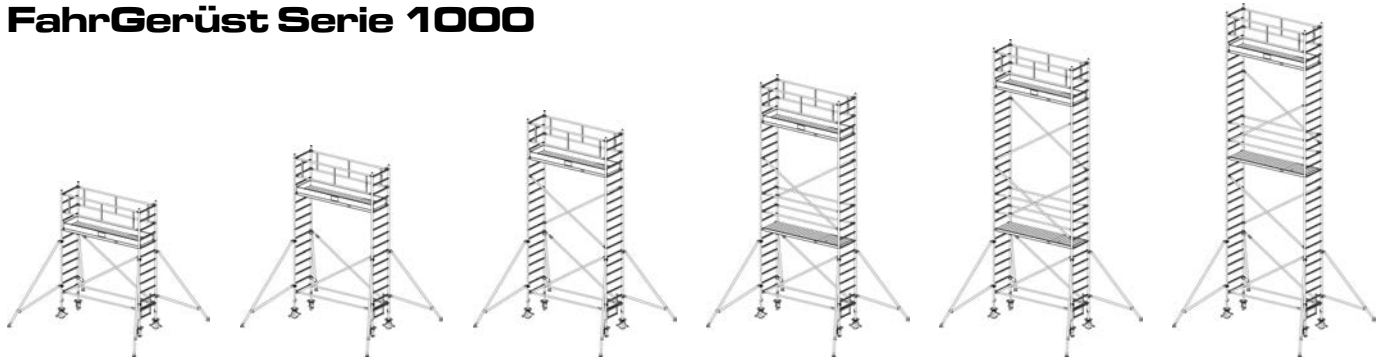


Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.


**ALU**

731000			Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m										
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Grundfläche		in m	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Gewicht		in kg	124,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0		
Art.-No.			738042	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127		
741000			Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m										
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche		in m	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Gewicht		in kg	134,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0
Art.-No.			748041	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140
751000			Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m										
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche		in m	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Gewicht		in kg	150,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0
Art.-No.			758040	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149

## FahrGerüst Serie 1000



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

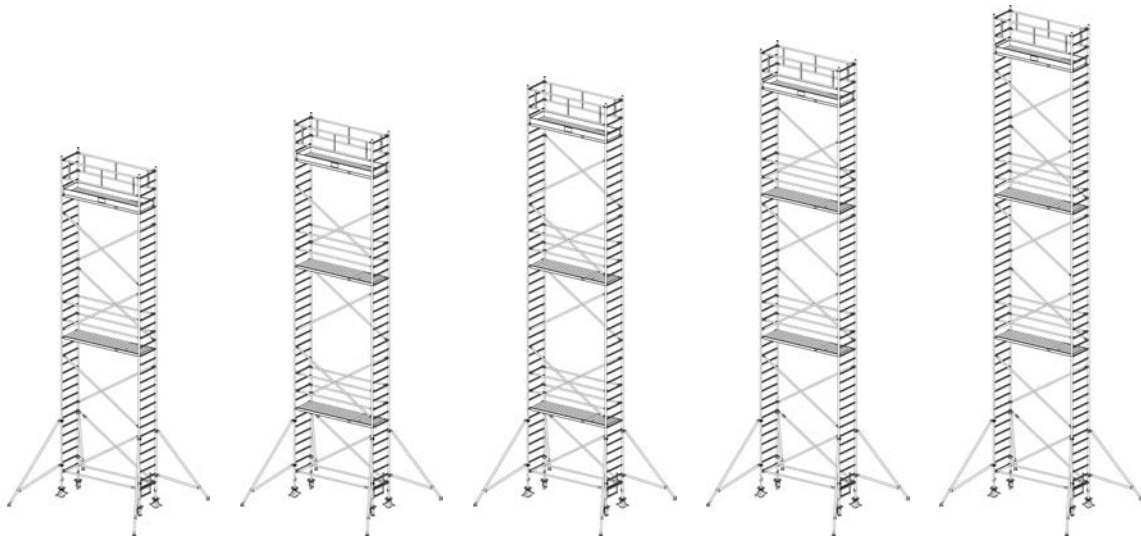
Arbeitshöhe: 5,30 m  
Gerüsthöhe: 4,30 m  
Standhöhe: 3,30 m

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

### Zubehör

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

## FahrGerüst Serie 5000

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

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

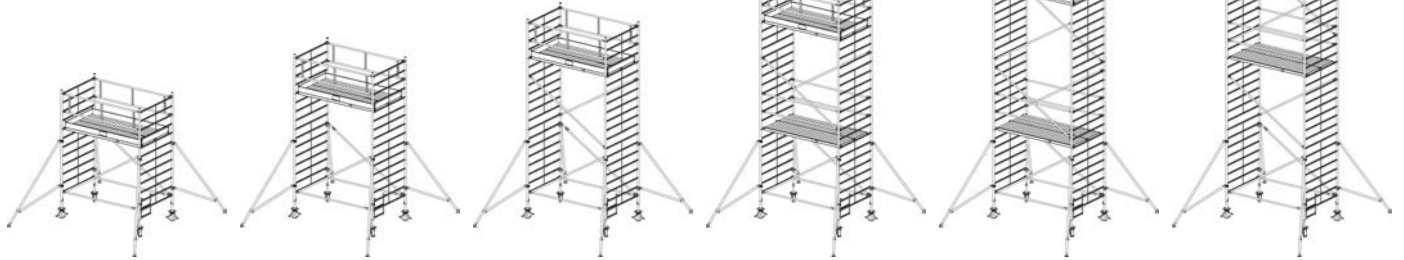


Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



735000		Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30		
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30		
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30		
Grundfläche	in m		4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	
Gewicht	in kg		153,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0		
Art.-No.			739049	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124		
745000		Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m		4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Gewicht	in kg		166,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0
Art.-No.			749048	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147
755000		Gerüstfeldlänge: 3,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	in m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	in m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	in m	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Grundfläche	in m		5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65	5,25 x 3,65
Gewicht	in kg		186,0	198,0	217,0	288,0	310,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0
Art.-No.			759047	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146

## FahrGerüst Serie 5000



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

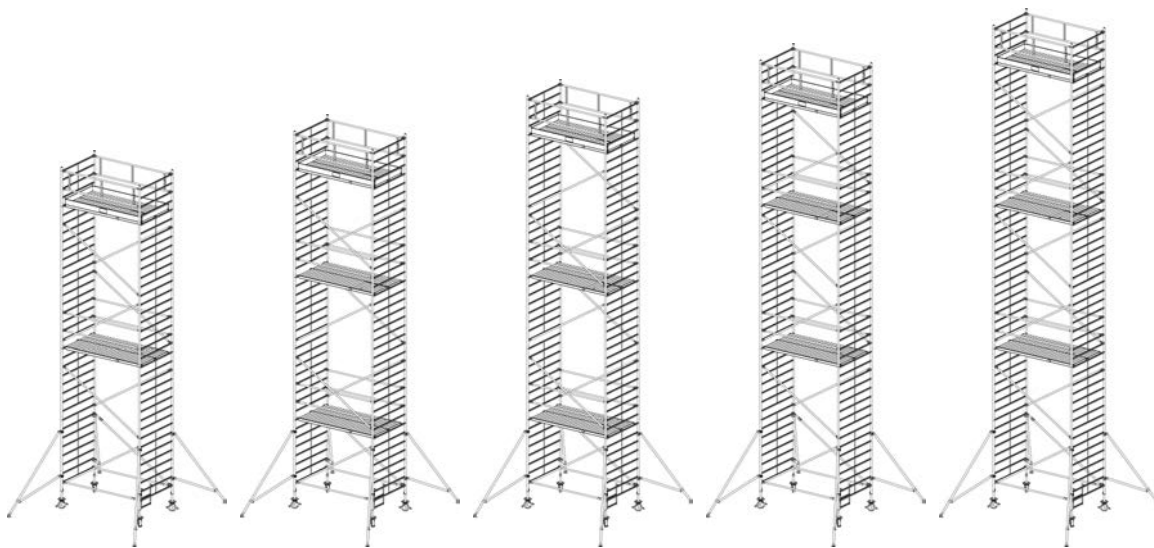
Arbeitshöhe: 5,30 m  
Gerüsthöhe: 4,30 m  
Standhöhe: 3,30 m

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

### Zubehör

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

## FahrGerüst Serie 5500

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

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,50 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- + Ausleger sind im Lieferumfang enthalten
- + Feldlänge: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m
- + Arbeitshöhe 4,50 m–12,50 m
- + Höhenverstellbare Fahrrollen gewährleisten einen sicheren Einsatz auf unebenem Gelände (Verstellbereich 300 mm–570 mm)



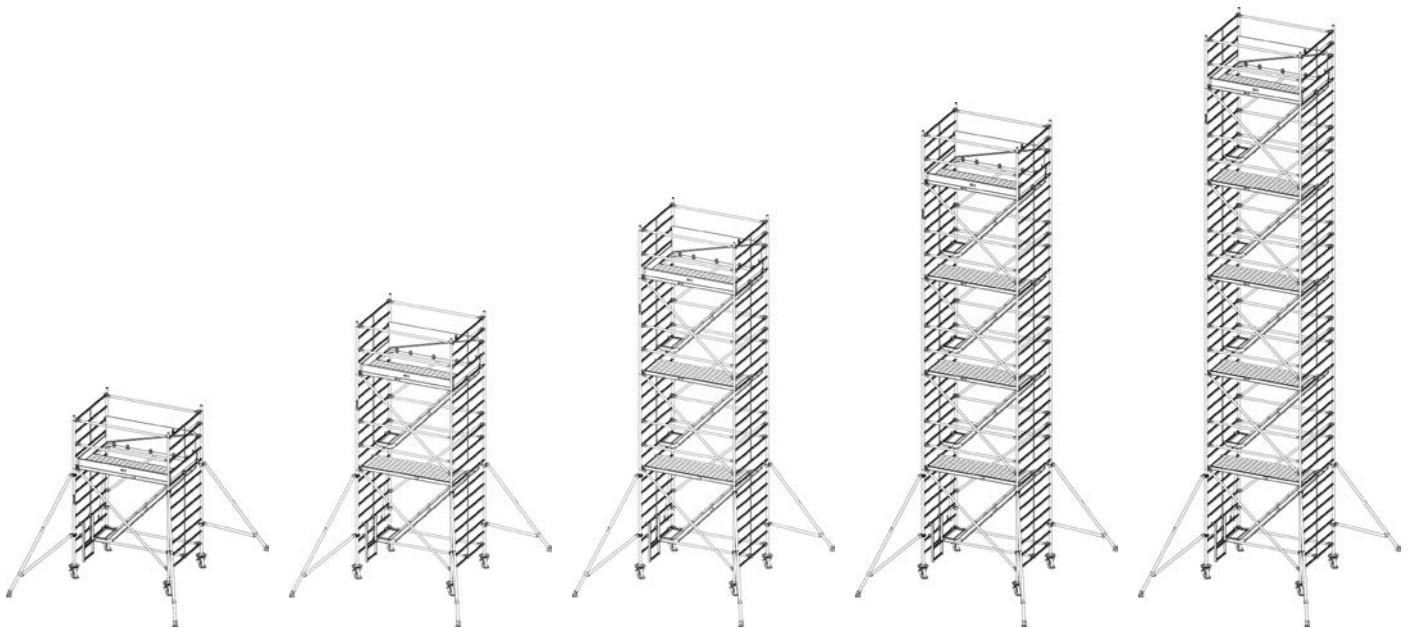
Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage. Systemteile finden Sie ab S. 154.



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



## FahrGerüst Serie 5500



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

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

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

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

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

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

### Zubehör

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

## FahrGerüst-Systemteile

### Vertikalrahmen (Aluminium)

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



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

### Vertikalrahmen (Aluminium)

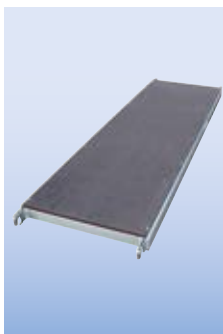
- + Ø 48 mm
- + Verwendung bei den Serien 50, 500, 5000, 5500



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

### Belagbühne (Alu/Holz)

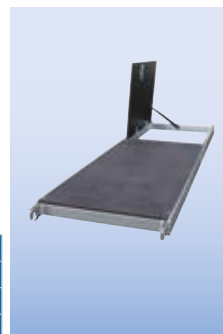
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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

### Belagbühne mit Durchstieg (Alu/Holz)

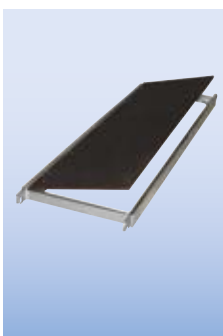
- + Alu-Rahmen mit wasserfester Phenolharz-Siebdruckplatte
- + Rutschhemmende Lauffläche
- + Stapelbar



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

### Belagbühne mit großem Durchstieg (Alu/Holz)

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



Länge m	Breite m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,63	0,08	14,0	701282

### Treppe (Aluminium)

- + Zur Verwendung im Treppen-FahrGerüst Serie 5500



Gewicht kg	Art.-No.
22,6	705594

### Längsbord (Holz)

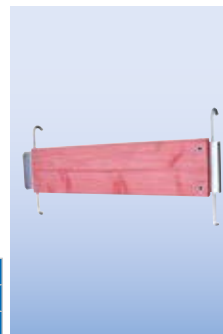
- + Seitenschutz



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

### Querbord (Holz)

- + Seitenschutz für die Stirnseite



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

## FahrGerüst-Systemteile

### Ausleger (Aluminium)

- + Zur Stabilisierung des FahrGerüsts
- + Teleskopierbar, dadurch lassen sich Bodenunebenheiten ausgleichen

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



### Schwenkfuß für Ausleger

Art.-No.
914033



### Fahrrolle höhenverstellbar

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

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704108



### Fahrrolle gummiert

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

Gewicht kg	Art.-No.
6,5	704184



### Fahrrolle höhenverstellbar

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

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	914101



### Fahrrolle gummiert

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

Gewicht kg	Art.-No.
3,5	714138



### Ballastgewicht

- + Zur Ballastierung der Fahrtraverse und des Auslegers

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



### Dokumententasche und Kennzeichnungsblatt

- + Für Gerüstkennzeichnung und Aufbau- und Verwendungsanleitung

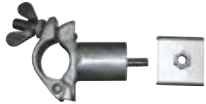
Artikel	Art.-No.
Dokumententasche	202338
Kennzeichnungsblatt (25 Stück)	202345



## FahrGerüst-Systemteile

### Ballasthalter

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



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



### Ballasthalter

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

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



### Diagonale (Aluminium)

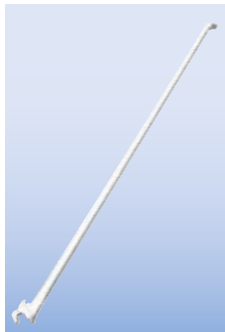
- + Mit patentierten Verbindungshaken
- + Zur Vertikalaussteifung

Für Serie 10, 50, 100, 500, 1000, 5000

Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

Für Serie 5500

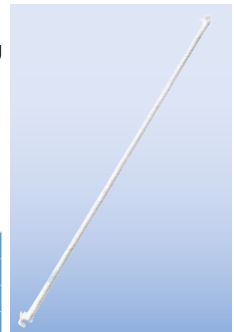
Feldlänge m	Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	2,73	2,1	702814



### Geländerstrebe (Aluminium)

- + Als Seitenschutz und Horizontalverstrebung

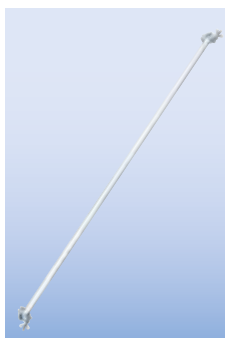
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



### Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serie 100 und 500

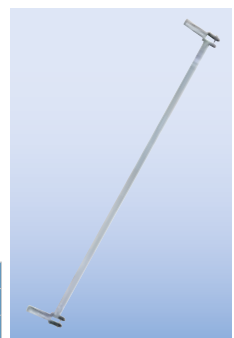
Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



### Basisstrebe (Stahl)

- + Zur Horizontalverstrebung der Serien 10 und 50

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



### Geländerrahmen (Aluminium)

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

Länge m	Höhe m	Gewicht kg	Art.-No.
2,00	0,53	3,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		7,0	702531



### Aufstiegshilfe (Aluminium)

- + Zur Verkleinerung des Antrittsmaßes
- + Für die Serien 1000, 5000 und 5500

Breite m	Gewicht kg	Art.-No.
0,45	2,0	703972



## FahrGerüst-Systemteile

### Teleskop-Traverse (Aluminium)

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



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

### Schiebeteil (Aluminium)

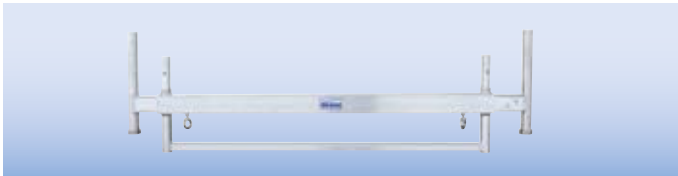
- + Schiebeteil 0,75 m



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
0,75	3,5	703927

### Teleskop-Traverse (Aluminium)

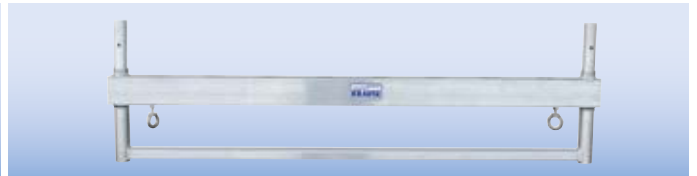
- + Mit integriertem Schiebeteil 1,50 m
- + Für die Serie 500



Länge m	Gewicht kg	Art.-No.
1,90	13,0	704214

### Schiebeteil (Aluminium)

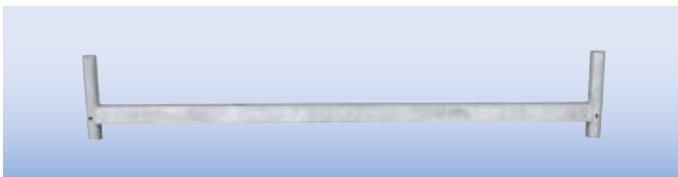
- + Schiebeteil 1,50 m



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

### Fahrtraverse (Stahl)

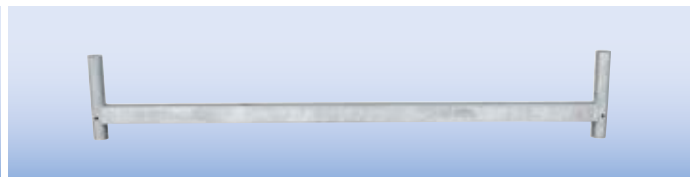
- + Stabile verzinkte Stahltraverse
- + Für die Serie 10



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

### Fahrtraverse (Stahl)

- + Stabile verzinkte Stahltraverse
- + Für die Serie 50



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

### Fußplatte

- + Für die Serien 10 und 50



Gewicht kg	Art.-No.
1,0	914026

### Ausgleichshülse

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



Gewicht kg	Art.-No.
0,3	704160



## FahrGerüst-Systemteile

### Stabilisierungs-Set 1,20 m (Stahl)

+ Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

**Hinweis:**

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

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



### Stabilisierungs-Set 1,50 m (Stahl)

+ Besteht aus einem Stabilisierungsrohr und 2 Normalkupplungen

**Hinweis:**

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

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



### Hammerkopfschraube

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

Gewicht kg	Art.-No.
0,09	708205



### Bundmutter

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

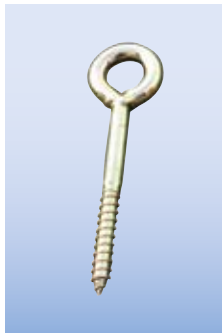
Gewicht kg	Art.-No.
0,04	708212



### Ringschraube

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

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



### Fallstecker

+ Zur Sicherung der Vertikalrahmen gegen Ausheben

Gewicht kg	Art.-No.
0,1	704405



### Normalkupplung

+ Starr 90°, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708007

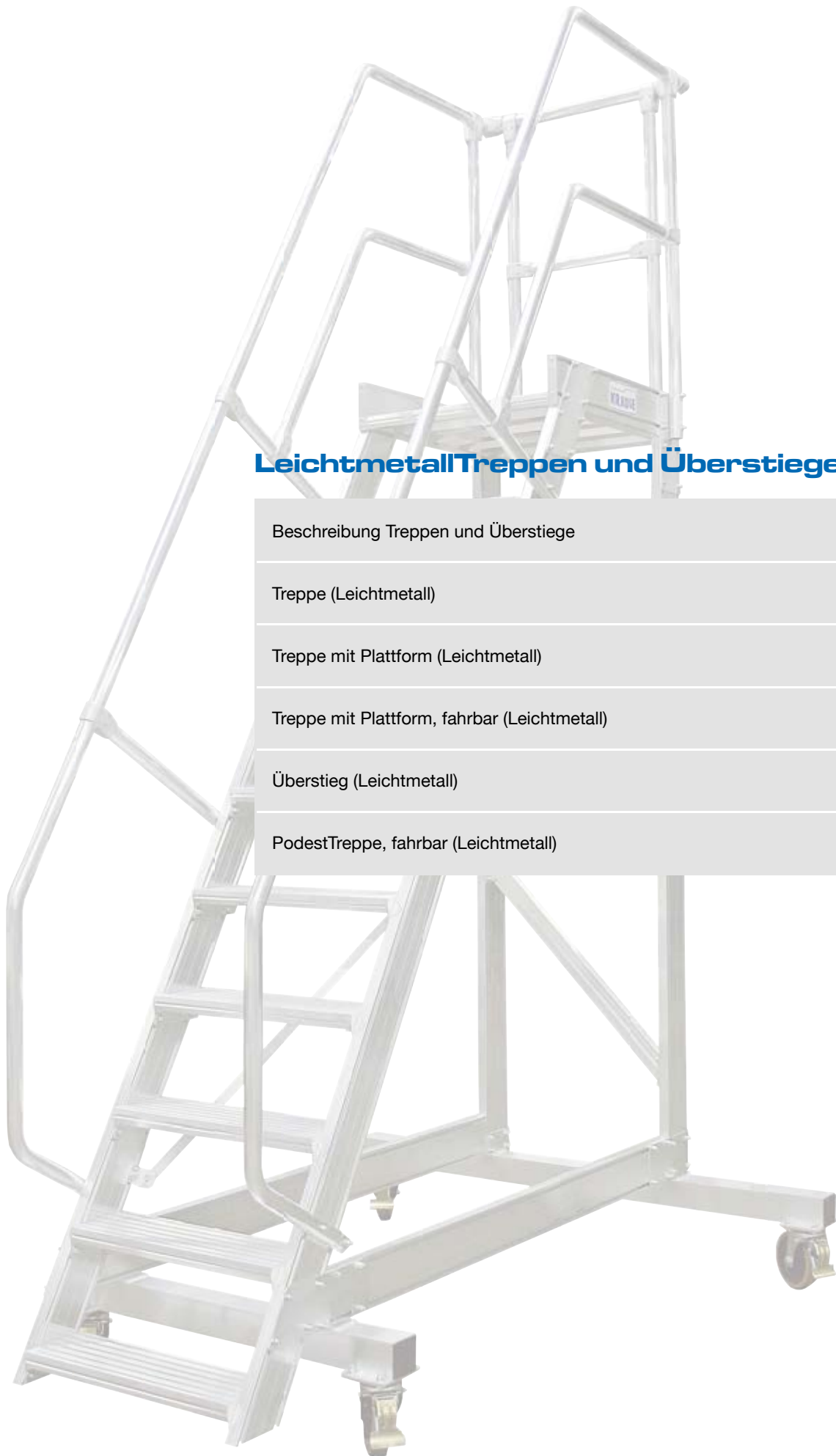


### Drehkupplung

+ Drehbar, SW 22 für Ø 48,3 mm

Gewicht kg	Art.-No.
1,2	708014





## LeichtmetallTreppen und Überstiege

21

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

## Aluminium-LeichtmetallTreppen und Überstiege

gefertigt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122

### Empfehlung nach DIN EN ISO 14122 und Vorgaben der Berufsgenossenschaften:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen.

Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen.

Zugangstreppen zu Maschinen bieten wir auf Anfrage an. Diese Treppen müssen immer mit 2 Handläufen ausgestattet sein. Der Neigungswinkel darf zwischen 45° und 75° betragen.

Aluminium-Leichtmetalltreppen sind serienmäßig mit einem Handlauf ausgestattet (Industrietreppen müssen mindestens einen Handlauf haben. Bei einer Treppenbreite von 1.200 mm oder größer müssen zwei Handläufe vorhanden sein; siehe Info-Box). Einen zweiten Handlauf bieten wir einzeln gegen Aufpreis an.

### Standard-Konstruktionsmerkmale

Stufenbreite 600 / 800 / 1000 mm (auf Anfrage sind auch Sonderbreiten möglich)

+ Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung (Stufe Alu gerieft)

+ Serienmäßig werden Aluminium-geriefte Stufen verwendet (auf Anfrage sind auch Alu-Lochblech, Alu-Gitterrost, Stahl-Lochblech sowie Stahl-Gitterrost möglich)

+ Geländer bestehen aus 40 mm Rundrohr

+ Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet

+ Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen



Aluminium-Leichtmetalltreppen sind nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäudetreppen) zugelassen.

Treppen und Überstiege sind in den Standardneigungen 45° und 60° erhältlich. (Sonderneigungen sind auf Anfrage erhältlich – wir beraten Sie gerne.)

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

Stufenbelastung max. 150 kg

Gesamtbelastung max. 300 kg

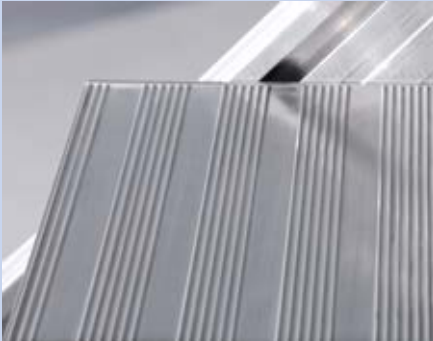
Höhere Belastungen auf Anfrage

Auf Anfrage auch komplett montiert.

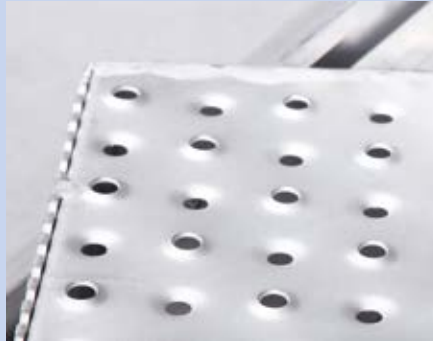


## Aluminium-LeichtmetallTreppen und Überstiege

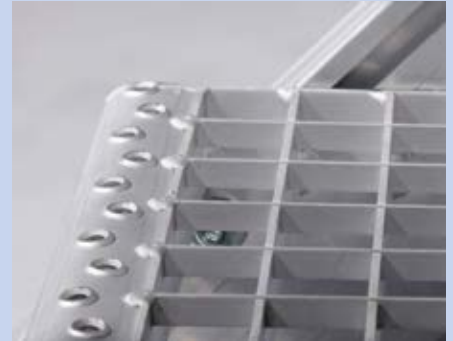
### Ausführungen von Stufen- und Podestbelägen



Alu gerieft



Alu-Lochblech  
Stahl-Lochblech



Alu-Gitterrost  
Stahl-Gitterrost

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

Für Ihre individuelle Lösung beraten wir Sie gerne.

### Optionales Zubehör für Treppenkonstruktionen auf Anfrage erhältlich



## Treppe (Leichtmetall)

Robuste Aluminium-Treppe für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost-/Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf (zweiter Handlauf gegen Aufpreis erhältlich, wahlweise links/rechts montierbar)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Treppenbefestigung im oberen Bereich, wahlweise mit Aufschlagwinkel 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	723–867	867–1011	1013–1156	1156–1300	1300–1444	1445–1589	1589–1733	1734–1877	1879–2023	2023–2167	2168–2311	2312–2456	2456–2600	2601–2744
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	823267	823274
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	823465	823472
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	823663	823670
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	823861	823878

### Abweichende Stufenausführung\*

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

\*Aufpreis pro Stufe

# Industrietreppe

## Kundendaten

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

Datum: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	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°	
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°) Senkrechte Höhe Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000) Gesamtbreite über alles Ausladung Stufentiefe maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg) Gesamtbelastung Produkt	$\alpha$ A B C D E	Stk. ° mm mm mm mm kg kg
<b>Handlauf</b>	Treppenhandlauf links Treppenhandlauf rechts		steckbar steckbar
<b>Befestigung</b>	Auflagewinkel oben <b>1</b> stirnseitige Befestigungsschiene oben <b>2</b> Bodenbefestigungswinkel unten		
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen Sicherungsschranke Sicherungskette Rutschhemmender Handlauf Schutzblech unterhalb der Stufen		
<b>Technische Bestätigung</b>	Konformitäts-Herstellererklärung Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts statische Berechnung der Konstruktion Sonstiges:		

## Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

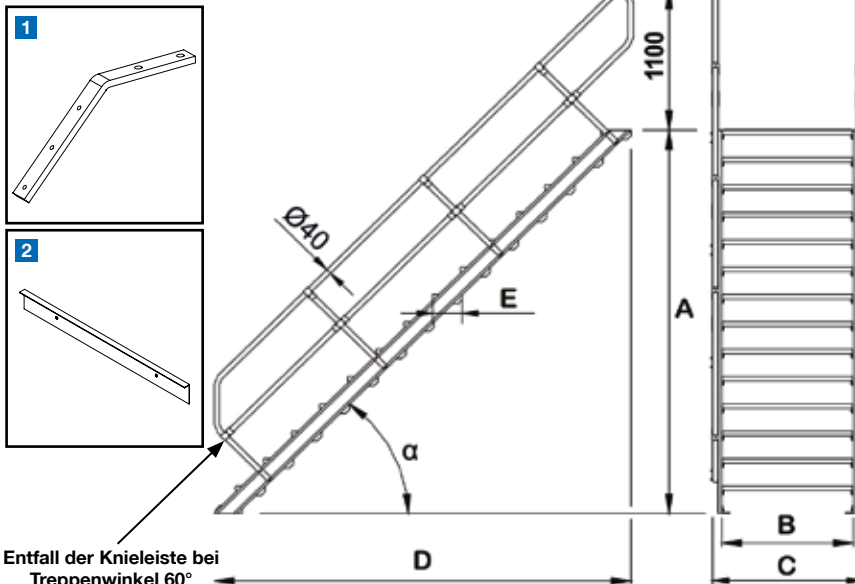
Auf Anfrage sind Sonderwinkel-, -breiten- und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

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

## Sonstiges

## Prinzipskizze



## Treppe mit Plattform (Leichtmetall)

Robuste Aluminium-Treppe für den sicheren Zugang zu Türen oder Zwischenböden etc. in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 700 mm
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost-/Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer sowie Stümgeländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Zur oberen Befestigung im Plattformbereich sind Dreieckskonsole (Zubehör) zur Wandbefestigung erforderlich oder bei einer stirnseitigen Befestigung eine Befestigungsschiene
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- + Empfehlung nach EN ISO 14122: Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + \*gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



### Mögliches optionales Zubehör:

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



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

### Neigung 45°

Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	646–860	861–1075	1076–1290	1291–1505	1506–1720	1721–1935	1936–2150	2151–2365	2366–2580	2581–2795	2796–3010	3011–3225	3226–3440	3441–3655	3656–3870
Ausladung (D)	in mm	1367–1580	1581–1795	1796–2010	2011–2225	2226–2440	2441–2655	2656–2870	2871–3085	3086–3300	3301–3515	3516–3730	3731–3945	3946–4160	4161–4375	4376–4590
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

### Neigung 60°

Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Senkrechte Höhe (A)	in mm	751–1000	1011–1250	1251–1500	1501–1750	1751–2000	2001–2250	2251–2500	2501–2750	2751–3000	3001–3250	3251–3500	3501–3750	3751–4000	4001–4250*	4251–4500*
Ausladung (D)	in mm	1173–1317	1318–1461	1462–1605	1606–1750	1751–1894	1895–2038	2039–2183	2184–2327	2328–2471	2472–2617	2618–2761	2762–2906	2907–3050	3051–3195	3196–3339
Stufenausführung		Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600	in mm	824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056	825063	825070
Art.-No. Stufenbreite 800	in mm	825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254	825261	825278
Art.-No. Stufenbreite 1000	in mm	825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452	825469	825476
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis		825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650	825667	825674

### Abweichende Stufenführung \*

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

\*Aufpreis pro Stufe

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

# Industrietreppe mit Plattform

## Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Kundennummer: \_\_\_\_\_

Anfrage  Kundenwunschtermin: \_\_\_\_\_  
 Angebot  Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_  
 Bestellung  Stückzahl: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)	
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	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		
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (incl. Plattform)	Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L
	Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B
	Gesamtbreite über alles	C
	Ausladung	D
	Stufentiefe	E
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)	kg
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)	kg/m²
<b>Handlauf/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links	steckbar
	Treppenhandlauf rechts	steckbar
	Plattformgeländer links	steckbar
	Plattformgeländer rechts	steckbar
	Plattformgeländer stirnseitig	steckbar
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig	
<b>Befestigung</b>	Wandkonsole oben <b>1</b>	
	Befestigungsschiene oben <b>2</b>	
	Bodenbefestigungswinkel unten	
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen	
	Sicherungskette	
	Pendeltür	
	Abnehmbare Werkzeugablage	
	Rutschhemmender Handlauf	
	Schutzblech unterhalb der Stufen	
<b>Technische Bestätigung</b>	keine erforderlich	
	Konformitäts-Herstellererklärung	
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts	
	statische Berechnung der Konstruktion	
Sonstiges:		

## Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

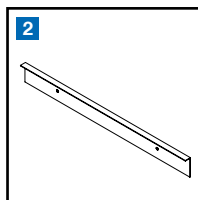
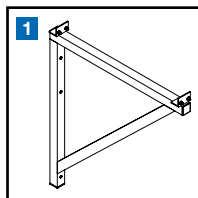
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

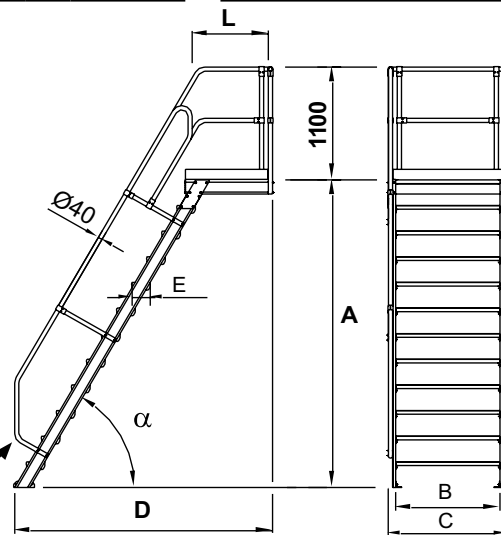
**Hinweis:**  
 Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

## Sonstiges

## Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°



## Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)

Robuste fahrbare Aluminium-Treppe, das sichere und mobile Arbeitsmittel für alle Arbeitsbereiche in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost-/Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Lieferung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem 1100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 2 Lenkrollen, Ø 160 mm mit Feststellern am Steigteil und 2 Lenkrollen, Ø 160 mm mit Feststellern am Steig- und Stützteil
- + Stabile Fahrwerkstraverse am Steig- und Stützteil
- + Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + \*gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich



### Mögliches optionales Zubehör:

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

### Neigung 45°

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

### Neigung 60°

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

### Abweichende Stufenausführung\*

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

\*Aufpreis pro Stufe

### Podestverlängerung

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



Abb. ComfortStop

# Industrietreppe mit Plattform, fahrbar

## Kundendaten

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

Datum: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)	
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	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		
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (incl. Plattform)	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L
	Plattform / Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B
	Gesamtbreite über alles	C
	Ausladung	D
	Stufentiefe	E
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)	
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)	
Gesamtbelastung Produkt		
<b>Handlauf/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links	
	Treppenhandlauf rechts	
	Plattformgeländer links	
	Plattformgeländer rechts	
	Plattformgeländer stirnseitig	
Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig		
<b>Fahrwerk</b>	Fahrtraversenbreite Standard	
	verkürzte Fahrtraversen incl. Ballastierung (min. = Maß B + 100 mm)	
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)	
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø 160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)	
	Zentralbremsung über 1 Handhebel ComfortStop	
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen	
	Sicherungsschranke	
	Sicherungskette	
	Pendeltür	
	Abnehmbare Werkzeugablage	
	Rutschhemmender Handlauf Rammenschutzleiste	
<b>Technische Bestätigung</b>	keine erforderlich	
	Konformitäts-Herstellererklärung	
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts	
	statische Berechnung der Konstruktion	
Sonstiges:		

## Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

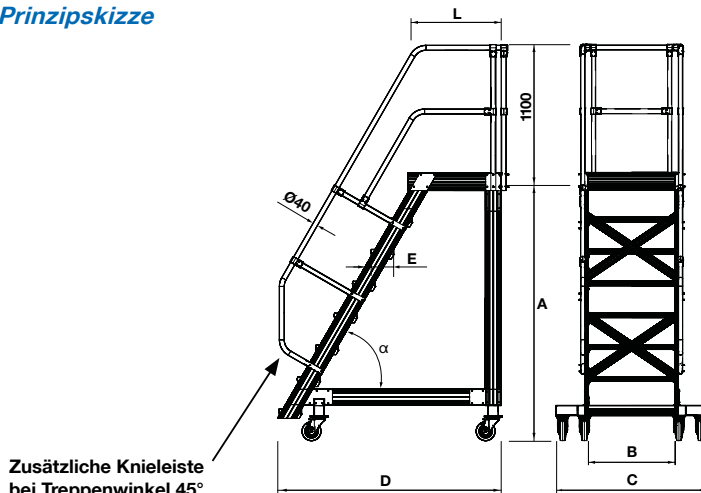
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

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

## Sonstiges

## Prinzipskizze



## Überstieg (Leichtmetall)

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

- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost-/Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleise ausgestattet
- + Plattformgeländer 1100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste ausgestattet
- + Fahrbare Ausführung mit 2 stabilen Fahrwerkstraversen und 4 Rollen ausgestattet (zwischen den Steigteilen sind 2 Längsstreben erforderlich)
- + Stationäre Ausführung mit Bodenbefestigungswinkeln ausgestattet
- + Unten aufgeführte Tabellen entsprechen der stationären Ausführung, fahrbare Überstiege auf Anfrage
- + Die Lieferung in vormontierten Baugruppen
- + Bei Bestellung immer lichte Höhe (Maß A auf rechter Skizze) angeben



### Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Schutzblech (nur stationär)

### Neigung 45°

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

### Neigung 60°

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

### Abweichende Stufenausführung\*

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

\*Aufpreis pro Stufe

### Podestverlängerung

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

### Fahrbare Ausführung:

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

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



# Industrieüberstieg

## Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Kundennummer: \_\_\_\_\_

Anfrage   
 Angebot   
 Bestellung

Kundenwunschtermin: \_\_\_\_\_  
 Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_  
 Stückzahl: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)	
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	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°
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (incl. Plattform)	Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	
	Lichte Höhe	A
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L
	Plattform / Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B
	Gesamtbreite über alles	C
	Ausladung	D
	Stufentiefe	E
	lichte Plattformlänge	F
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)	
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)	
	Gesamtbelastung Produkt	
<b>Handlauf/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links	steckbar
	Treppenhandlauf rechts	steckbar
	Plattformgeländer links	steckbar
	Plattformgeländer rechts	steckbar
	Ausstiegsseite links / rechts	steckbar
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen	
	Sicherungsschranke	
	Sicherungskette	
	Pendeltür	
	Abnehmbare Werkzeugablage	
	Rutschhemmender Handlauf	
	Schutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)	
<b>Technische Bestätigung</b>	keine erforderlich	
	Konformitäts-Herstellererklärung	
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts	
	statische Berechnung der Konstruktion	
	Sonstiges:	

## Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

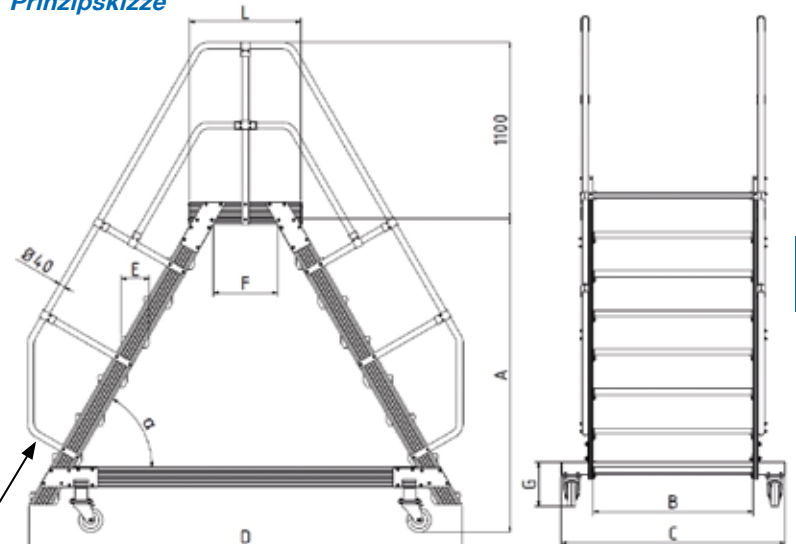
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

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

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

## Sonstiges

## Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°

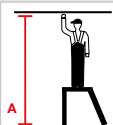



## Podesttreppe, fahrbar (Leichtmetall)

- + Mobile Podesttreppe aus stabilem Aluminium-Profilen
- + Neigung: 45°
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm
- + Geriefte, 225 mm tiefe Aluminium-Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + Standardplattformtiefe 700 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Leichtes Verfahren durch 2 am Stützteil angebrachte Bockrollen Ø 125 mm
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Tiefe 240 mm)
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen



Nach DIN EN ISO 14122-3 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) ist ab 0,50 m Plattformhöhe ein Geländer erforderlich.


Stufenanzahl			2	3	4	5	
1		A bis ca.	in m	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	in m	0,40	0,60	0,80	1,00
Ausladung ca.			in m	1,16	1,36	1,56	1,76
Stufenausführung			Alu gerieft				
Art.-No. (Stufenbreite 600 mm)			810335	810342	810359	810366	
Art.-No. (Stufenbreite 800 mm)			810373	810380	810397	810403	
Art.-No. (Stufenbreite 1000 mm)			810410	810427	810434	810441	
Art.-No. (1. Handlauf mit Geländer)			818508	818515	818522	818539	
Stufenbreite mm			600	800	1000		
Art.-No. Podestverlängerung, Alu 225 mm			825704	825711	825728		
Art.-No. Stiringeländer			825742	825759	825766		
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Gitterrost			823908	823915	823922		
Art.-No. Stufenausführung, Stahl Lochblech			823939	823946	823953		
Art.-No. Geländerverlängerung um 225 mm			825735				

21



## Nutzfahrzeug-Lösungen

**22**

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



NEU



Art.-No. 890009

**STABILO®**  
Professional

## Tankwagenleiter

Freistehende und leicht verfahrbare Tankwagenleiter als Zugang für Bedienungs- oder Kontrollarbeiten.

Besonders geeignet für:

- + Kontrollarbeiten beim Be- und Entladen
- + Probeentnahmen bei Tank- und Kesselwagen sowie Aufliegern
- + Sicherer Zugang für Reinigungs-, Enteisungs- und Instandhaltungsarbeiten

Von Vorteil ist das schnelle und sichere Besteigen des Tankwagens sowie das rundum geführte Geländer zur Begrenzung des Bewegungsraumes. Der beidseitige Handlauf erhöht die Sicherheit beim Auf- und Abstieg.



## Ihre Vorteile

### Besonders komfortabel und effizient durch...

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

### Besondere Sicherheit durch...

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

### Besonders leicht in der Handhabung durch...

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



### Wählen Sie aus zwei unterschiedlichen Fahrwerken:

#### Fahrwerk mit Kunststoff-Bereifung


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

#### Fahrwerk mit Vollgummi-Bereifung

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



Geländerkorbausführung		rund		eckig	
Senkrechte Höhe Plattform	ca. mm	max. 4.200	min. 2.880	max. 4.200	min. 2.880
Gesamthöhe mit Geländer	ca. mm	max. 5.300	min. 3.980	max. 5.300	min. 3.980
Stufen-/Sprossenbreite	ca. mm	500		500	
Fahrtraversenbreite	ca. mm	2.000		2.000	
Geländerkorbgröße	ca. mm	1.500 x 1.500 abgerundete Ecken		1.500 x 2.300	
Fahrwerklänge	ca. mm	2.305		2.305	
Überstand der Plattform	ca. mm	275 - 750		275 - 750	
Obere Standplattform Länge	ca. mm	900		900	
Untere Standplattform Länge	ca. mm	700		700	
Untere Standplattform Breite	ca. mm	740		740	
Antrittshöhe	ca. mm	290		290	
Schubstange incl. Lenkrolle	ca. mm	1.000		1.000	
Plattformausführungen		Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost	Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost
<b>Art.-No. (Kunststoff-Bereifung)</b>		<b>890009</b>	<b>890016</b>	<b>890023</b>	<b>890030</b>
<b>Art.-No. (Vollgummi-Bereifung)</b>		<b>890047</b>	<b>890054</b>	<b>890061</b>	<b>890078</b>

Zubehör (nur für Ausführung mit Kunststoff-Bereifung)	
	Fußspindel-Set (2 Stück) am Fahrwerk für lotrechten und sicheren Stand auf unebenen Böden
<b>Art.-No.</b>	<b>890108</b>

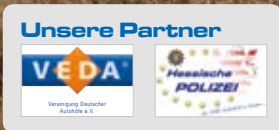


Abbildung zeigt  
Art.-No. 970077, 970152 und 970176

## STABILO<sup>®</sup> Professional

### EisfreiGerüst-System

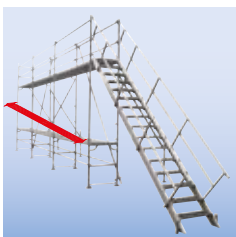
Jeder Fahrzeugführer ist für den verkehrssicheren Zustand seines Fahrzeuges verantwortlich. Jeder Unternehmer ist verpflichtet, seine Fahrer entsprechend zu unterweisen.

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



#### Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

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



#### 3 Meter hohe Plattform aus Gerüst-Systemteilen

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



#### Ganzjährig wirtschaftlich und flexibel

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



#### Rutschhemmender, breiter und komfortabler Treppenaufgang

- + Der Fahrer gelangt schnell und sicher auf die Arbeitsplattform, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von Eis und Schnee zu befreien. Mit dem Zubehör „Schranken-Set mit Warntafel“ **3** kann das System gegen unbefugtes Betreten gesichert werden.

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



**Wichtiger Hinweis gemäß §1 Abs. 2 StVO!**

Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtantritt ganzjährig von Dachlasten wie z.B. Eis, Schnee und Ästen zu befreien.



Zubehör		Details			
1		Geländer-Erweiterungs-Set	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche</li> <li>+ Aufstiegsleiter</li> <li>+ Stirngeländer</li> <li>+ Geländerstreben (ohne Abb.)</li> </ul>		
				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"> <li>+ Länge ca. 2,40 m, Breite ca. 0,60 m</li> <li>+ Extra langer Stiel</li> <li>+ Flexible Stielhalterung kann durch Anziehen der Mutter in der gewünschten Stellung fixiert werden</li> <li>+ Ziehen und Schieben möglich</li> <li>+ Zertrümmern von Eisplatten durch Hart-PVC-Köpfe</li> <li>+ Eine Seite mit festem Alu-Blatt, eine Seite mit Vollgummileiste</li> </ul>		
				Art.-No.	970091
3		Schranken-Set mit Warntafel	+ Gegen unbefugtes Betreten		
				Art.-No.	970176

## Projektbeispiele im Bereich Nutz-/Schienenfahrzeuge



Fahrbare Montagebühne mit Klappgeländer



Laufboden mit Rammschutz und klappbarem Geländer



Fahrbare Bühne mit einseitigem Geländer



Höhenverstellbare Bühne mit ausklappbarem Geländer



Stationäres Gerüst mit zwei Laufebenen





Stationäre Laufbühne



Fahrbare Zugangstreppe mit Zentralbremse

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



**Sonderlösungen mit System**



**Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge**



**Sonderlösungen für die Abfallentsorgung**





## Sonderlösungen mit System

23

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

## Sonderlösungen mit System

Seit mehr als 100 Jahren befasst sich KRAUSE mit SteigSystemen und bietet Lösungen für den sicheren und komfortablen Zugang zu Arbeitssituationen und Arbeitsbereichen. Diese Kompetenz spiegelt sich in unserem erfolgreichen Standardprogramm und ist die Basis für ein ganz spezielles Leistungsangebot:

### KRAUSE Sonderlösungen

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

#### KRAUSE – einfach mehr... Sicherheit!

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

#### KRAUSE – einfach mehr... Wirtschaftlichkeit!

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

#### KRAUSE – einfach mehr... Effizienz!

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

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

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

- |   |  |
|---|--|
| + Treppen / Plattformtreppen, stationär | + SonderGerüste, stationär und fahrbar |
| + Plattformtreppen, fahrbar             | + Sonderleitern und SonderTritte       |
| + Arbeitsbühnen, stationär              | + Höhenverstellung                     |
| + Arbeitsbühnen, fahrbar                | + 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](mailto:sonderloesungen@krause-systems.de)



**Überstiege,  
stationär und fahrbar**



**SonderGerüste,  
stationär und fahrbar**



**SonderLeitern**



**SonderTritte**

## Treppen / Plattformtreppen, stationär

- + **Aluminium-Treppen** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Ausführung mit und ohne Plattform möglich
- + Standard-Stufen  
Material: Aluminium gerieft  
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)  
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Kundenspezifische Sonderbreiten oder Sonderneigungen nach Absprache
- + Inclusive Bodenwinkel zur Montage
- + Auch mit Höhenverstellung lieferbar



Empfehlung nach EN ISO 14122:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen.

### Optionales Zubehör:

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

### Optionale Ausführungen:

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



### Lösungsbeispiele:



## Plattformtreppen, fahrbar

- + **Fahrbare Aluminium-Plattformtreppen** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Verschiedene Nutzungen z. B. als mobile Arbeits- oder Zugangsplattform
- + Standard-Stufen  
Material: Aluminium gerieft  
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)  
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Verschiedene Rollenvarianten lieferbar



Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen eine Zentralbremse der Rollen.

### Optionales Zubehör:

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

### Optionale Ausführungen:

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



## Lösungsbeispiele:



## Arbeitsbühnen, stationär



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

### Optionales Zubehör:

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

### Optionale Ausführungen:

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

## Lösungsbeispiele:





## Arbeitsbühnen, fahrbar

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

### Optionales Zubehör:

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

### Optionale Ausführungen:

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



## Lösungsbeispiele:





## Überstiege, stationär und fahrbar

- + **Aluminium-Überstiege** für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122
- + Einsatzbereiche: z. B. als mobiler oder stationärer Arbeitsplatz bzw. als Übergang von Hindernissen wie z. B. Förderbänder
- + Standard-Stufen  
Material: Aluminium gerieft  
Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)  
Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern
- + Anzahl der Zu- und Abgänge nach Bedarf

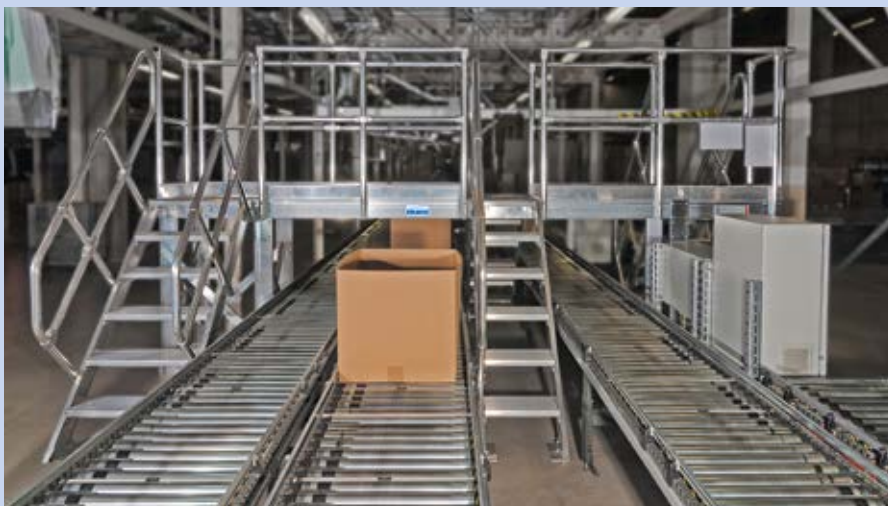
### Optionales Zubehör:

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

### Optionale Ausführungen:

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

## Lösungsbeispiele:



## SonderGerüste, stationär und fahrbar

- + Aluminium-SonderGerüste (mobil oder stationär)
- + Einsatzbereich: für z. B. Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Anzahl serienmäßiger Anbauteile kann das Gerüst nahezu an alle Gegebenheiten angepasst werden
- + Durch die innovative KRAUSE Verbindungstechnik kann das Gerüst sicher und schnell aufgebaut werden
- + Beläge: Holz, Stahl, Alu/Holz
- + Gerüste sind nachträglich erweiterbar
- + Kranbare Ausführung möglich
- + Nachträglich erweiterbar



### Lösungsbeispiele:



## Sonderleitern und SonderTritte



### Aluminium-Sonderleitern (mobil oder stationär)

- + Einsatzbereich: z. B. als Zugang bei sehr beengten Platzverhältnissen
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Ausführung mit Stufen oder Sprossen

### Aluminium-SonderTritte (mobil oder stationär)

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

### Optionales Zubehör:

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

## Lösungsbeispiele:



## Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Plattformtreppe, koppelbar



Fahrbare Zugangsplattform



Stationärer Treppenzugang mit Plattform und Geländer



Stationärer Überstieg



Klappbare Zugangstreppe



Fahrbare Arbeitsplattform

## Projektbeispiele Sonderlösungen



Fahrbare Arbeitsbühnen mit pulverbeschichteten Geländern

Quelle: Rolls-Royce

Informieren Sie sich ausführlicher in diesen Prospekten:



**Sonderlösungen mit System**



**Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge**



**Sonderlösungen für die Abfallsorgung**



Fahrbare Zugangsplattform



## SystemGeländer

24

Montagebeispiele

S. 192

SystemGeländer-Komponenten

S. 193

## SystemGeländer

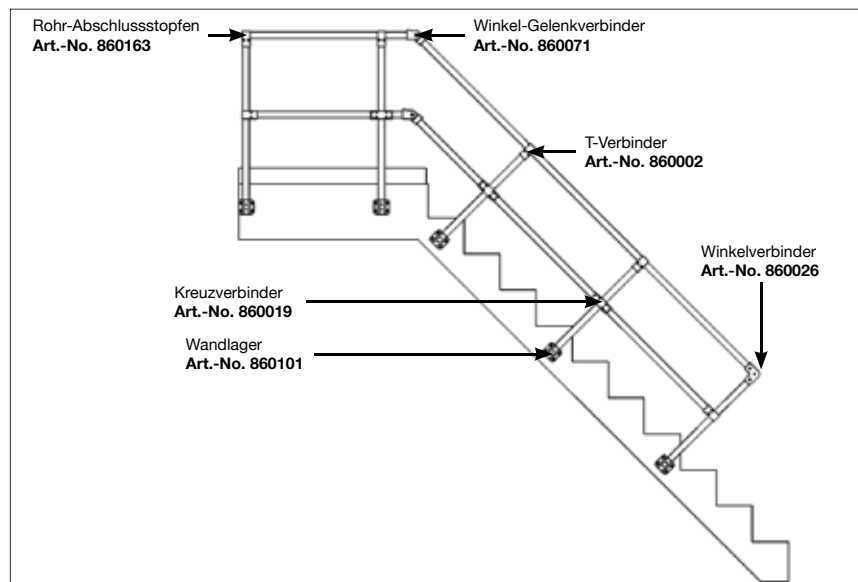
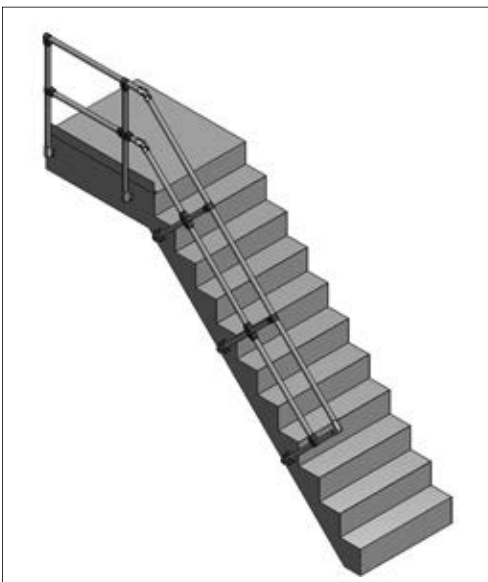
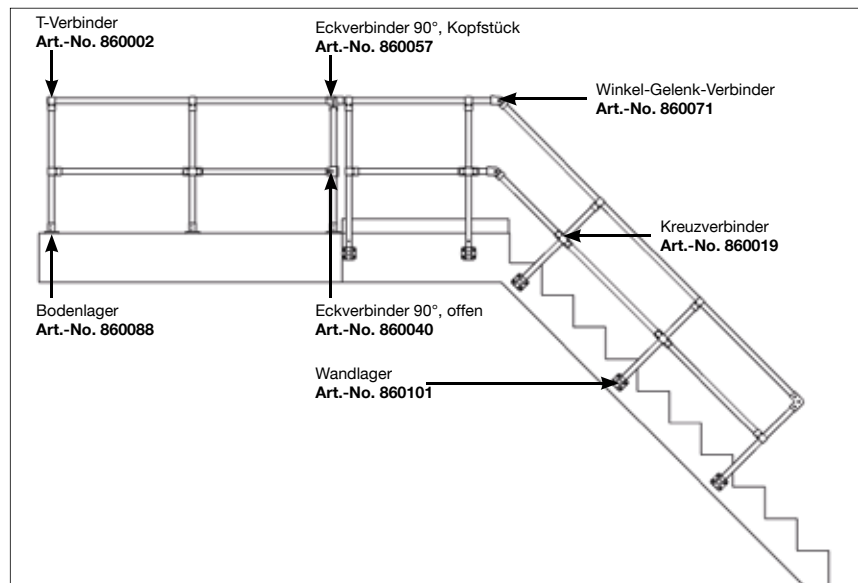
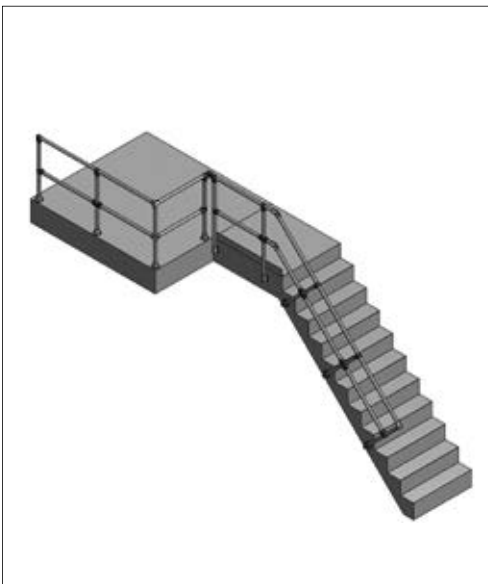
- + Vielseitig einsetzbar durch variable System-Bauteile
- + Einfach zu montieren, da alle System-Bauteile miteinander verschraubt werden
- + Stabile Konstruktion durch Aluminium-Rohre mit einem Außendurchmesser von 40 mm
- + Attraktives Design durch hochwertige Rohrverbinder



SystemGeländer auf Anfrage auch pulverbeschichtet in unterschiedlichen RAL-Farbtönen erhältlich. (Standard: Alu Natur)  
Die Montage der Boden- und Wandlager ist nur auf Stahl vorgesehen. Bei Montage auf Beton bitte separate Adapterplatten anfragen.



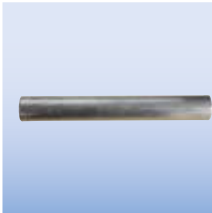
### Montagebeispiele:





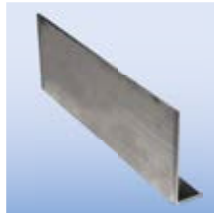
## SystemGeländer-Komponenten

**Alu-Rundrohr**  
Ø 40 x 3 x 6000



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.
Aluminium	860088
Edelstahl, V2A	860354

**Bodenlager**  
für Fußleiste  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860118
Edelstahl, V2A	860392

**Boden-  
Wandlager**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860095
Edelstahl, V2A	860361

**Eck-Verbinder**  
**90° Kopfstück**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860057
Edelstahl, V2A	860347

**Eck-Verbinder**  
**90° offen**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860040
Edelstahl, V2A	860316

**Fußleisten-  
schraube**



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

**Rohr-  
Abschluss-  
stopfen**  
Ø 40 x 3



Ausführung	Art.-No.
Kunststoff	860163

**Kreuz-  
Verbinder**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860019
Edelstahl, V2A	860439

**Pendellager**  
**180°**



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860194
Edelstahl, V2A	860378

**T-Gelenk-  
Verbinder**  
40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860064
Edelstahl, V2A	860323

**Rohrver-  
bindungsstück**  
Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860200
Edelstahl, V2A	860446

**Sicherungs-  
stecker**



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860132
Edelstahl, V2A	860309

**Geländer-  
tasche**



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860125
Edelstahl, V2A	860453

**T-Verbinder**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860002
Edelstahl, V2A	860415

**Wandlager**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860101
Edelstahl, V2A	860408

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



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860071
Edelstahl, V2A	860330

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



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860033
Edelstahl, V2A	860385

**Winkel-  
Verbinder 90°**  
für Ø 40 mm



Ausführung	Art.-No.
Aluminium	860026
Edelstahl, V2A	860422



## Aluminium-Boxen

25

Beschreibung und Größen

S. 196

Einsatzbeispiele und Zubehör

S. 197



## Aluminium-Boxen

Die stabilen Aluminium-Boxen sind leicht, korrosionsbeständig und eignen sich ideal für Transport- und Lagerzwecke.

- + Geringes Eigengewicht
- + Korrosionsbeständig
- + Gummidichtungen
- + Stapelbar durch Stapelecken aus Aluminiumguss
- + Ergonomisch geformte und gummierte Klappgriffe
- + Klappverschlüsse (optional mit Schloss)
- + Individuelle Inneneinsätze auf Anfrage erhältlich
- + Erweiterbar mit Untersetzwagen zum einfachen Verfahren



Innenmaß L x B x T	in mm	550 x 350 x 220	550 x 350 x 380	750 x 350 x 310	850 x 450 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 580	1150 x 750 x 480
Außenmaß L x B x T	in mm	580 x 380 x 240	580 x 380 x 400	780 x 380 x 330	880 x 480 x 370	780 x 580 x 400	780 x 580 x 600	1180 x 780 x 500
Volumen ca.	l	42	73	81	134	157	240	415
Belastbarkeit	kg	30	50	50	60	60	60	90
Gewicht ca.	kg	4,6	5,3	6,1	7,8	8,1	9,6	15,1
Art.-No.		256010	256041	256058	256072	256089	256119	256133

## Perfekt bis ins Detail



Ergonomische Handgriffe



Klappverschluss



Stapelecke aus Aluminiumguss



Gurtband/Gummidichtung

## Einsatzbeispiele:



## Zubehör: Untersetzwagen

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

### Ausführung:

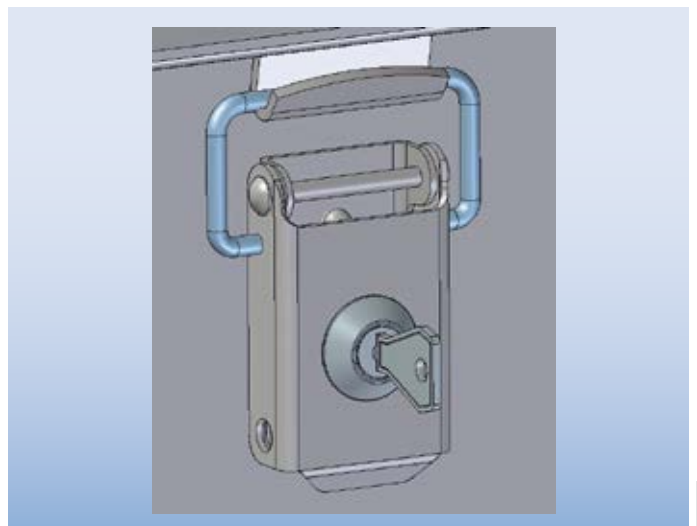
- + Aluminium
- + 2 Bockrollen Ø 75 mm, 2 Lenkrollen Ø 75 mm mit Feststeller
- + Belastbarkeit der Rollen je 75 kg

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



## Schloss mit Schlüsseln

Auf Anfrage erhältlich.



## Artikel-Stichwortsuche

### A

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

### B–D

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

### E–F

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

### G

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

### H–J

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

### K–L

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

### M–O

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

### P–Q

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

### R–S

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

### T–V

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

### W–Z

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

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



# Artikelnummerverzeichnis

Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite
<b>Art.-No.: 12...</b>		124630	35	126665	31	130334	26	<b>Art.-No.: 21...</b>		214409	83	702241	147	703972	147	705181	147		
120328	40	124647	35	126672	31	130341	26	211002	81	214423	83	702241	149	703972	149	705181	151		
120335	40	124654	35	127013	51	130341	26	211019	81	214430	83	702241	151	703972	151	705181	153		
120342	40	124661	35	127037	51	130358	26	211026	81	214447	83	702241	156	703972	153	705181	154		
120359	40	124678	35	127068	85	130365	26	211033	81	214454	83	702500	145	703972	156	705198	143		
120366	40	124715	42	127075	85	130723	16	211040	81	214478	83	702500	147	704078	145	705198	147		
120373	40	124722	42	127082	85	130754	16	211057	81	214492	83	702500	149	704078	147	705198	151		
120519	50	124739	42	127105	85	130860	16	211064	82	214553	80	702500	151	704078	156	705198	153		
120632	70	124746	42	127129	85	130877	16	211149	81	214584	133	702500	156	704085	145	705198	154		
120663	85	124753	42	127143	85	133106	51	211163	81	214591	133	702517	145	704085	147	705594	153		
120694	70	124760	42	127204	26	133120	51	211170	81	214614	80	702517	147	704085	156	705594	154		
120717	85	124777	42	127228	32	133151	51	211194	82	214621	80	702517	149	704108	145	708007	158		
121325	85	124784	42	127235	32	133175	51	211200	81	214577	80	702517	151	704108	147	708014	158		
121332	85	124814	42	127242	32	133182	51	211217	81	214607	133	702517	156	704108	149	708106	158		
121387	50	124821	42	127303	35	133199	51	211224	81	<b>Art.-No.: 25...</b>		702531	145	704108	151	708113	158		
121394	85	124838	42	127310	35	133274	54	211231	82	256010	196	702531	147	704108	153	708205	158		
121400	78	124845	42	127327	35	133304	54	211415	80	256010	197	702531	149	704108	155	708212	158	<b>Art.-No.: 71...</b>	
121417	78	124852	42	127341	35	133328	54	211422	80	256041	196	702531	151	704122	145				
121813	85	124869	42	127365	35	133359	54	212115	82	256041	197	702814	153	704122	147	710116	133		
122018	78	124876	42	127488	37	133472	61	212122	82	256058	196	702814	156	704122	156	710130	133		
122063	78	124883	42	127501	37	133502	61	212252	79	256072	196	702845	141	704146	149	710154	133		
122254	80	124906	43	127518	37	133700	64	212269	79	256089	196	702845	143	704146	151	710307	137		
122261	78	124913	43	127525	37	133724	64	212368	81	256119	196	702845	145	704146	153	711007	133		
122285	78	124920	43	127532	37	133748	64	212399	81	256133	196	702845	147	704146	156	711304	18		
122292	78	124937	43	127549	37	133755	64	212405	19	256706	197	702845	149	704160	145	711304	137		
122308	80	124944	43	127563	37	133762	64	212405	20	256713	197	702845	151	704160	147	712707	133		
122452	79	124951	43	127587	37	133847	57	212412	80	256720	197	702845	156	704160	149	712707	137		
122469	78	125101	104	127624	38	133878	57	212429	80	256737	197	702852	141	704160	151	712806	133		
123121	85	125118	104	127648	38	133908	69	212436	82	256744	197	702852	143	704160	153	712806	137		
123145	85	125125	104	127747	36	133915	69	212443	82	<b>Art.-No.: 70...</b>		702852	145	704160	157	712813	133		
123169	85	125132	104	127761	36	133922	76	212450	82	701213	154	702852	147	704177	143	713001	133		
123176	85	125149	104	127778	36	133953	73	212467	82	701220	141	702852	149	704177	145	713506	133		
123213	85	125156	104	127785	36	133960	73	212474	80	701220	143	702852	151	704177	157	714008	133		
123220	85	125163	104	127792	36	133977	75	212481	82	701220	145	702852	156	704184	155	714039	132		
123350	85	125170	104	127808	36	133984	75	212498	80	701220	147	702869	145	704191	156	714039	133		
123367	85	125187	104	127822	36	134707	49	212504	80	701220	149	702869	147	704207	145	714107	133		
123411	85	125194	104	127846	36	134745	49	212511	80	701220	151	702869	149	704207	157	714107	137		
123428	85	125200	104	127914	27	<b>Art.-No.: 17...</b>		212528	80	701220	154	702869	151	704214	147	714138	141		
123503	71	125217	104	127921	27	170064	46	212535	82	701237	145	702869	156	704214	157	714138	143		
123510	71	125804	40	129109	50	170071	46	212566	81	701237	147	703712	141	704306	132	714138	155		
123534	85	125811	40	129123	50	170088	46	212597	79	701237	149	703712	143	704306	133	714169	132		
123541	85	125828	40	129154	50	170095	46	212603	79	701237	151	703712	145	704306	134	714169	133		
123558	85	125835	40	129277	52	170101	46	212610	79	701237	154	703712	147	704306	135	714169	136		
123701	101	125842	40	129307	52	170118	46	212627	79	701251	143	703712	149	704306	135	714305	133		
123718	101	125859	40	129321	52	170125	46	212672	86	701251	147	703712	151	704306	141	714411	133		
123732	101	126030	15	129352	52	170149	46	212689	80	701251	151	703712	153	704306	143	715012	133		
123749	101	126047	15	129475	60	<b>Art.-No.: 20...</b>		212696	80	701251	153	703712	154	704306	145	715029	133		
123756	101	126078	18	129505	60	200006	28	212726	86	701251	154	703712	154	704306	147	715050	137		
123824	80	126085	18	129673	62	200020	79	212733	86	701268	143	703712	156	704306	149	715067	133		
123862	41	126214	30	129680	62	201232	82	212740	81	701268	147	703729	141	704306	151	718853	134		
123923	85	126221	30	129703	62	201263	82	212795	86	701268	151	703729	143	704306	153	718853	135		
123930	85	126238	30	129727	62	202000	79	212801	81	701268	154	703729	145	704306	155	718853	136		
123947	85	126245	30	129741	62	202017	79	212818	81	701275	151	703729	147	704306	157	718891	133		
124180	33	126252	30	129765	62	202024	79	212887	80	701275	154	703729	149	704405	134	718914	134		
124197	33	126269	30	129789	62	202031	87	212894	80	701275	154	703729	151	704405	135	718914	135		
124203	33	126320	30	129840	56	202048	87	213600	84	701282	153	703729	154	704405	136	718914	136		
124210	33	126337	30	129871	56	202055	87	213617	84	701282	154	703736	145	704405	141	<b>Art.-No.: 73...</b>			
124227	33	126344	30	129901	68	202062	87	213617	85	702203	141	703736	147	704405	143	731050	144		
124401	49	126351	30	129918	68	202185	87	213624	84	702203	143	703736	149	704405	145	731067	144		
124418	49	126368	30	129956	72	202239	84	213624	85	702203	145	703736	151	704405	147	731074	144		
124425	49	126429	32	129963	72	202239	85	213761	84	702203	147	703736	154	704405	149	731081	144		
124432	49	126436	32	129970	74	202246	84	213761	85	702203	149	703743	141	704405	151	731098	144		
124449	85	126443	32	129987	74	202246	85	213778	85	702203	151	703743	145	704405	153	731104	144		
124456	85	126450	32	<b>Art.-No.: 13...</b>		202253	84	213785	85	702203	156	703743	149	704405	158	731111	144		
124517	34	126467	32	130013	14	202253	85	214294	83	702210	141	703743	154	705167	141	731128	144		
124524	34	126528	27	130037	14	202260	84	214300	83	702210	143	703750	143	705167	145	731135	144		
124531	34	126528	28	130044	14	202260													

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
731371	140	745118	146	759054	150	804822	95	815729	96	816511	129	820518	110	822772	162	823762	162		
731388	140	745125	146	759061	150	804839	95	815736	96	816917	128	820518	111	822789	162	823779	162		
731395	140	745132	146	759078	150	805010	19	815743	96	817006	86	820518	112	822796	162	823786	162		
731401	140	745149	146	759085	150	805027	19	815750	96	817013	86	820518	113	822802	162	823793	162		
731418	140	745156	146	759092	150	805034	19	815798	128	817020	86	820525	110	822819	162	823809	162		
735058	146	745200	142	759108	150	805041	19	815804	128	817327	79	820525	111	822826	162	823816	162		
735065	146	745217	142	759115	150	805058	19	815811	128	817327	79	820525	112	822833	156	823823	162		
735072	146	745224	142	759122	150	805089	20	815828	128	817327	108	820525	113	822840	156	823830	162		
735089	146	745231	142	759139	150	805096	20	815835	128	817334	79	820532	110	822857	156	823847	162		
735096	146	745248	142	759146	150	805102	20	815842	128	817334	108	820532	111	822864	156	823854	162		
735102	146	745255	142	769008	152	805119	20	815859	128	817341	108	820532	112	822871	162	823861	162		
735119	146	745262	142	769015	152	805126	20	815866	128	818201	46	820532	113	822932	162	823878	162		
735126	146	745279	142	769022	152	805133	19	815873	128	818218	46	820549	110	822949	162	823908	162		
735133	146	745286	142	769039	152	805317	21	815880	128	818225	46	820549	111	822956	162	823908	164		
735201	142	745293	142	769046	152	805324	21	815897	128	818232	46	820549	112	822963	162	823908	166		
735218	142	745309	142	<b>Art.-No.: 80...</b>		805331	21	815903	128	818249	46	820549	113	822970	162	823908	168		
735225	142	745316	142	800701	85	805348	21	815910	128	818256	46	820556	110	822987	162	823908	170		
735232	142	748041	148	800718	57	805355	21	815927	128	818270	46	820556	111	822994	162	823915	162		
735249	142	748058	148	800725	57	<b>Art.-No.: 81...</b>		815934	128	818508	170	820556	112	823007	162	823915	164		
735256	142	748065	148	800749	85	810007	85	815941	128	818515	170	820556	113	823014	162	823915	166		
735263	142	748072	148	800756	58	810014	85	815958	128	818522	170	820563	110	823021	162	823915	168		
735270	142	748089	148	800763	58	810021	85	815965	128	818539	170	820563	111	823038	162	823915	170		
735287	142	748096	148	800770	58	810175	108	815972	128	819314	105	820563	112	823045	162	823922	162		
735294	142	748102	148	801746	43	810182	108	815989	128	819321	105	820563	113	823052	162	823922	164		
735300	142	748119	148	801753	43	810199	108	815996	128	819338	105	820570	110	823069	162	823922	166		
735317	142	748126	148	802132	98	810205	108	816009	128	819345	105	820570	111	823076	162	823922	168		
738042	148	748133	148	802187	98	810212	108	816016	128	819352	105	820570	112	823137	162	823922	170		
738059	148	748140	148	802231	98	810229	17	816023	128	819369	105	820570	113	823144	162	823939	162		
738066	148	749048	150	802254	98	810236	17	816030	128	819376	105	820631	112	823151	162	823939	164		
738073	148	749055	150	802552	98	810250	17	816047	128	819383	105	820648	112	823168	162	823939	166		
738080	148	749062	150	802606	98	810267	17	816054	128	819413	107	820655	112	823175	162	823939	168		
738097	148	749079	150	804204	94	810274	17	816061	128	819420	107	820662	112	823182	162	823939	170		
738103	148	749086	150	804211	94	810335	170	816078	128	819437	107	820679	112	823199	162	823946	162		
738110	148	749093	150	804228	94	810342	170	816085	128	819444	107	820686	112	823205	162	823946	164		
738127	148	749109	150	804235	94	810359	170	816092	128	819451	107	820730	113	823212	162	823946	166		
739049	150	749116	150	804242	94	810366	170	816108	128	819468	107	820747	113	823229	162	823946	168		
739056	150	749123	150	804259	94	810373	170	816115	128	819475	107	820754	113	823236	162	823946	170		
739063	150	749130	150	804303	94	810380	170	816122	128	819482	107	820761	113	823243	162	823953	162		
739070	150	749147	150	804310	94	810397	170	816139	128	819703	97	820778	113	823250	162	823953	164		
739087	150	<b>Art.-No.: 75...</b>		804327	94	810403	170	816146	128	819710	97	820785	113	823267	162	823953	166		
739094	150	751065	144	804334	94	810410	170	816153	128	819727	97	822338	162	823274	162	823953	168		
739100	150	751164	144	804341	94	810427	170	816160	128	819734	97	822345	162	823335	162	823953	170		
739117	150	751263	144	804358	94	810434	170	816177	128	819741	97	822352	162	823342	162	824134	164		
739124	150	751362	144	804402	94	810441	170	816184	128	819758	97	822369	162	823359	162	824141	164		
<b>Art.-No.: 74...</b>		751409	144	804419	94	815095	108	816191	128	819765	97	822376	162	823366	162	824158	164		
741059	144	751461	144	804426	94	815156	83	816207	128	<b>Art.-No.: 82...</b>		822383	162	823373	162	824165	164		
741066	144	751560	144	804433	94	815156	108	816214	128	820136	110	822390	162	823380	162	824172	164		
741073	144	751669	144	804440	94	815163	83	816221	128	820143	110	822406	162	823397	162	824189	164		
741080	144	751768	144	804457	94	815163	108	816238	128	820150	110	822413	162	823403	162	824196	164		
741097	144	751867	144	804501	95	815200	108	816245	128	820167	110	822420	162	823410	162	824202	164		
741103	144	751966	144	804518	95	815217	108	816252	128	820174	110	822437	162	823427	162	824219	164		
741110	144	755063	146	804525	95	815224	108	816269	128	820181	110	822444	162	823434	162	824226	164		
741127	144	755148	146	804549	94	815262	108	816283	128	820235	111	822451	162	823441	162	824233	164		
741134	144	755162	146	804556	95	815279	108	816306	128	820242	111	822468	162	823458	162	824240	164		
741141	144	755261	146	804563	95	815378	96	816313	128	820259	111	822475	162	823465	162	824257	164		
741158	144	755360	146	804570	95	815385	96	816320	128	820266	111	822536	162	823472	162	824264	164		
741301	140	755438	146	804587	95	815392	96	816337	128	820273	111	822543	162	823533	162	824271	164		
741318	140	755537	146	804594	94	815408	97	816344	128	820280	111	822550	162	823540	162	824332	164		
741325	140	755667	146	804617	95	815422	97	816351	128	820327	112	822567	162	823557	162	824349	164		
741332	140	755766	146	804624	95	815446	97	816368	128	820327	113	822574	162	823564	162	824356	164		
741349	140	755865	146	804631	95	815460	97	816375	128	820341	112	822581	162	823571	162	824363	164		
741356	140	755964	146	804679	95	815477	96	816382	128	820341	113	822598	162	823588	162	824370	164		
741363	140	758040	148	804686	95	815484	96	816399	128	820365	112	822604	162	823595	162	824387	164		
741370	140	758057	148	804693	95	815613	106	816405	129	820365	113	822611	162	823601	162	824394	164		
741387	140	758064	148	804709	95	815620	106	816412	129	820426	110	822628	162	823618	162	824400	164		
741394	140	758071	148	804716	95	815637	106	816429	129	820426	111	822635	162	823625	162	824417	164		
741400	140	758088	148	804730	95	815644	106	816436	129	820433	110	822642	162	823632	162	824424	164		
741417	140	758095	148	804747	95	815651	106	816443	129	820433	111	822659	162	823649	162	824431	164		
745057	146	758101	148	804754	95	815668	106	816450	129	820440	110	822666	162	823656	162	824448	164		
745064	146	758118	148	804761	95	815675	106	816467	129	8									



Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite	Art.-No.	Seite
824554	164	825544	164	827036	168	832030	90	836069	121	837431	130	838865	123	910059	147	914033	155		
824561	164	825551	164	827043	168	832047	90	836076	119	837448	130	838872	123	910059	149	914071	134		
824578	164	825568	164	827050	168	832054	90	836076	121	837455	130	838889	123	910059	151	914071	135		
824585	164	825575	164	827067	168	832061	91	836083	119	837462	130	838896	123	910059	153	914071	136		
824592	164	825582	164	827074	168	832078	91	836083	121	837479	130	838902	123	910059	158	914071	141		
824608	164	825599	164	827081	168	832085	91	836106	119	837493	130	838919	123	910066	134	914071	157		
824615	164	825605	164	827098	168	832092	91	836113	119	837547	125	838926	123	910066	135	914095	134		
824622	164	825612	164	827234	168	832115	91	836120	119	837554	127	838933	123	910066	136	914095	135		
824639	164	825629	164	827241	168	832122	71	836137	119	837561	127	838940	123	910066	141	914095	136		
824646	164	825636	164	827258	168	832139	91	836144	119	837578	126	838957	123	910066	143	914095	141		
824653	164	825643	164	827265	168	832146	91	836151	119	837608	130	<b>Art.-No.: 86...</b>		910066	145	914095	143		
824660	164	825650	164	827272	168	832153	91	836168	119	838001	124	860002	192	910066	147	914095	145		
824677	164	825667	164	827289	168	832160	91	836175	119	838018	124	860002	193	910066	149	914095	147		
824738	164	825674	164	827296	168	832177	91	836182	119	838025	124	860019	192	910066	151	914095	149		
824745	164	825704	164	827432	168	832184	91	836199	119	838032	124	860019	193	910066	153	914095	151		
824752	164	825704	166	827449	168	832207	91	836205	119	838049	124	860026	192	910066	158	914095	151		
824769	164	825704	168	827456	168	833006	114	836212	119	838056	124	860026	193	910097	134	914095	153		
824776	164	825704	170	827463	168	833013	114	836212	121	838063	124	860033	193	910110	134	914095	153		
824783	164	825711	164	827470	168	833020	114	836229	119	838070	124	860040	192	910134	134	914095	155		
824790	164	825711	166	827487	168	833037	114	836229	121	838094	124	860040	193	910141	134	914095	155		
824806	164	825711	168	827494	168	833044	114	836236	119	838117	124	860057	192	910158	134	914101	133		
824813	164	825711	170	827708	168	833143	114	836236	121	838124	126	860057	193	910165	134	914101	133		
824820	164	825728	164	827838	166	833150	114	836243	119	838131	124	860064	192	910172	134	914101	134		
824837	164	825728	166	827852	166	833167	114	836243	121	838148	126	860064	193	910189	134	914101	134		
824844	164	825728	168	827876	166	833174	114	836250	119	838155	127	860071	192	910196	134	914101	135		
824851	164	825728	170	827890	166	833358	114	836250	121	838162	127	860071	193	910202	134	914101	135		
824868	164	825735	164	827913	166	833365	114	836267	126	838179	127	860088	192	911001	134	914101	136		
824875	164	825735	166	827937	166	833372	114	836274	126	838186	127	860088	193	911001	134	914101	136		
824936	164	825735	168	827951	166	835086	127	836281	126	838193	127	860095	193	911001	135	914101	155		
824943	164	825735	170	827975	166	835093	127	836298	126	838209	124	860101	192	911001	136	914101	155		
824950	164	825742	164	828033	166	835109	127	836304	125	838216	125	860118	193	911001	137	914309	132		
824967	164	825742	170	828057	166	835116	127	836311	125	838308	124	860125	193	911018	18	914309	132		
824974	164	825759	164	828071	166	835123	124	836328	125	838407	119	860132	193	911018	135	914309	133		
824981	164	825759	170	828095	166	835192	127	836335	125	838414	119	860149	193	911018	137	914309	133		
824998	164	825766	164	828118	166	835208	127	836342	125	838414	121	860156	193	911094	135	914309	134		
825001	164	825766	170	828132	166	835215	127	836359	125	838421	119	860163	192	911117	135	914309	134		
825018	164	825773	164	828156	166	835222	127	836366	125	838421	121	860163	193	911131	135	914309	135		
825025	164	825780	164	828170	166	835239	127	836366	124	838438	121	860170	193	911148	135	914309	135		
825032	164	825797	164	828231	166	835246	127	836502	121	838445	119	860194	193	911155	135	914309	136		
825049	164	826039	168	828255	166	835253	127	836601	123	838445	121	860200	193	911162	135	914309	136		
825056	164	826046	168	828279	166	835260	127	836618	123	838452	119	860309	193	911179	135	914309	141		
825063	164	826053	168	828293	166	835277	127	836625	123	838452	121	860316	193	911186	135	914309	141		
825070	164	826060	168	828316	166	835284	127	836632	123	838469	119	860323	193	911193	135	914309	143		
825131	164	826077	168	828330	166	835314	127	836649	123	838476	119	860200	193	911209	135	915009	136		
825148	164	826084	168	828354	166	835338	127	836656	123	838483	119	860347	193	911247	137	915009	137		
825155	164	826091	168	828378	166	835413	124	836663	123	838490	119	860354	193	912206	134	915016	134		
825162	164	826237	168	828637	166	835420	124	836670	123	838506	119	860361	193	912206	135	915016	136		
825179	164	826244	168	828651	166	835437	124	836687	123	838513	119	860378	193	912206	136	915023	134		
825186	164	826251	168	828675	166	835444	124	836700	123	838520	119	860385	193	912206	137	915023	136		
825193	164	826268	168	828699	166	835475	126	836717	123	838537	119	860392	193	912800	134	915023	137		
825209	164	826275	168	828712	166	835482	124	836724	123	838544	119	860408	193	912800	135	915078	135		
825216	164	826282	168	828736	166	835529	124	836731	123	838551	119	860415	193	912800	136	915085	135		
825223	164	826299	168	828750	166	835536	124	836748	123	838568	119	860422	193	912831	141	920003	136		
825230	164	826435	168	828774	166	835543	124	836755	123	838568	121	860439	193	912831	143	920027	136		
825247	164	826442	168	828835	166	835550	124	837004	125	838575	119	860446	193	912831	156	920034	136		
825254	164	826459	168	828859	166	835567	124	837011	126	838582	121	860200	193	912848	134	920041	136		
825261	164	826466	168	828873	166	835574	125	837028	126	838599	119	860460	193	912848	135	920058	136		
825278	164	826473	168	828897	166	835581	125	837035	126	838599	121	890009	172	912848	136	920065	136		
825339	164	826480	168	828910	166	835666	126	837103	124	838605	119	890009	173	912848	137	920072	136		
825346	164	826497	168	828934	166	835772	124	837202	130	838605	121	890016	173	912848	141	920089	136		
825353	164	826633	168	828958	166	836007	119	837219	130	838612	119	890023	173	912848	143	920096	136		
825360	164	826640	168	828972	166	836007	121	837226	130	838612	121	890030	173	912848	156	920126	136		
825377	164	826657	168	829030	166	836007	121	837233	130	838629	119	890047	173	913517	134	92021	137		
825384	164	826664	168	829054	166	836014	119	837240	130	838629	121	890054	173	913517	135	920218	137		
825391	164	826671	168	829078	166	836014	121	837257	130	838636	119	890061	173	913517	136	970046	174		
825407	164	826688	168	829092	166	836021	119	837264	130	838636	121	890078	173	913555	134	970053	174		
825414	164	826695	168	829115	166	836021	121	837271	130	838643	119	890108	173	913555	136	970060	174		
825421	164	826831	168	829139	166	836038	119	837318	130	838643	121	<b>Art.-No.: 91...</b>		913562	135	970077	174		
825438	164	826848	168	829153	166	836038	121	837332	130	838650	121	910059	134	914026	134	970091	175		
82																			





## Bestellung

An

Absender (bitte vollständig angeben)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Name/Vorname

E-Mail

Telefon

Kunden-No. (falls vorhanden)

Art.-No.	Bezeichnung	Stück	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
<b>Summe ohne MwSt.</b>				

Rechnungsadresse (falls vom Absender abweichend)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Ortsteil

Telefon

Bitte informieren Sie mich über Sonderaktionen per E-Mail.

Ort/Datum

Lieferadresse (falls vom Absender abweichend)

Firma

Branche

PLZ/Ort

Ortsteil

Telefon

Stempel/Unterschrift

Die Bestellung erfolgt zu den derzeit gültigen Geschäftsbedingungen.



**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**

Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

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

E-Mail: [info@krause-systems.de](mailto:info@krause-systems.de)



**KRAUSE-Systems AG**

Chrümble 9 • CH-5623 Boswil

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

E-Mail: [info@krause-systems.ch](mailto:info@krause-systems.ch)



**KRAUSE Kft.**

H-2030 Érd, Tolmács u. 5-7.

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

E-Mail: [info@krause-systems.hu](mailto: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 / 851-88-18

E-Mail: [info@krause-systems.pl](mailto:info@krause-systems.pl)



**ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС**

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

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

E-Mail: [info@krause-systems.ru](mailto:info@krause-systems.ru)



**ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“**

KZ-010000, г. Астана, • ул. Брусиловского 17/3

тел.: +7 (7172) 57 67 98 • факс: +7 (7172) 56 97 83

E-Mail: [info@krause-systems.com.kz](mailto:info@krause-systems.com.kz)



Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.krause-systems.de](http://www.krause-systems.de)