

Steig- und GerüstSysteme

Schnelle und sichere Gebäudereinigung mit SteigTechnik von KRAUSE!





Quattländer GmbH

Niederwiesen 3 78199 Bräunlingen

Tel. 0771-896695-0 Fax 0771-896695-11

Email: info@quattlaender.de www.quattlaender.de

















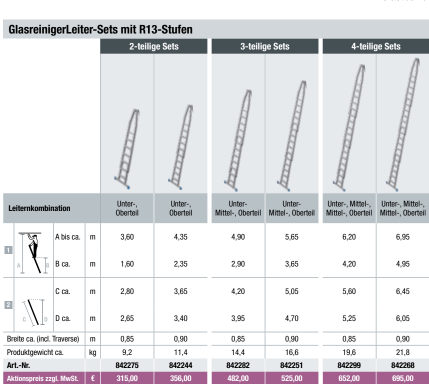


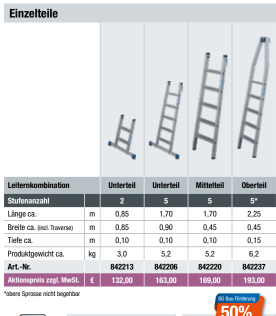
STABILO®

Stufen-GlasreinigerLeiter mit R13-Stufen

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

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























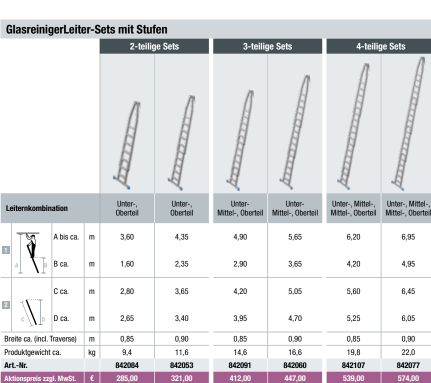


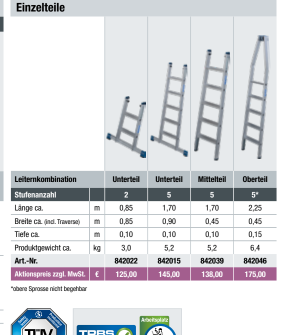
STABILO®

Stufen-GlasreinigerLeiter

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

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















STABILO DoppelLeiter mit R13-Stufen

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

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



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
- + 80 mm tiefe Stufen













Stufenanzahl				2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1		A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
2	A B	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
		C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
		D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Pr	oduktgewicht ca.		kg	4,8	6,2	7,6	9,0	10,4	12,0	15,2	19,0
Breite (B) ca.		m	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73	
Tiefe (T) ca. Länge (L) ca.		m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
		Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
ArtNr.			136138	136145	136152	136169	136176	136183	136206	136220	
Aktionspreis zzgl. MwSt.				135,00	155,00	175,00	219,00	245,00	289,00	345,00	415,00









Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
A B	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
C	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca		kg	2,4	3,4	4,4	5,4	6,9	8,4
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
Ī	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
В	Länge (L) ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
ArtNr.			120328	120335	120342	120359	120366	120373
Aktionspreis zzgl		69,00	85,00	105,00	125,00	145,00	175,00	





STABILO Teleskop-Stufen-DoppelLeiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Teleskop-Doppelleiter mit Treppenfunktion hohe Standsicherheit, auch im Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- + Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.110 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Verschraubte hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- $+ \ \ B\"{u}ndiger \ Holm-/Stufenabschluss} keine \ Kantenbildung$
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität



Stufenanzahl









2 x 7

Otalolializalii			- 40	- 40	- ~ .	- 40
	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40
A B	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40
2 1	C ca.	m	1,30	1,55	1,80	2,05
C \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D ca.	m	1,20	20 1,40 30 1.050 170 1.250 160 1.640 7 8,0	1,65	1,90
<u>%</u>	E ca.	mm	780	1.050	1.110	1.110
3 / _F	F ca.	mm	1.070	1.250	1.420	1.600
E G	G ca.	mm	1.360	1.640	1.840	2.020
Produktgewicht ca.		kg	6,7	8,0	9,3	10,5
Breite (B) ca.		m	0,55	0,55	0,60	0,65
Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20
L B	Länge (L) ca.	m	1,30	1,55	1,80	2,05
ArtNr.			134875	134882	134899	134905
Aktionspreis zzgl. MwSt.			299,00	329,00	349,00	369,00

STABILO Teleskop-Stufen-StehLeiter

Die robuste, einseitig begehbare Aluminium-Teleskop-Stehleiter mit 4 Holmverlängerungen für den professionellen Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- + Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.150 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Multifunktionsablage für Kleinteile und Werkzeuge incl. integriertem Eimerhaken und Kabelhalterung
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metalllaschen eingenähte, wetterfeste und verschraubte Gurtbänder
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand











Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7
	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65
A A	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65
2 \ \[\]	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45
C D	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30
	E ca.	mm	810	1.090	1.090	1.150
3	F ca.	mm	880	1.030	1.180	1.340
E G	G ca.	mm	1.100	1.320	1.480	1.650
Produktgewicht ca.		kg	6,4	7,3	8,4	9,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60
Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20
L B	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50
ArtNr.			134929	134936	134943	134950
Aktionspreis zzgl. MwSt.			275,00	285,00	309,00	349,00











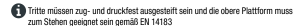




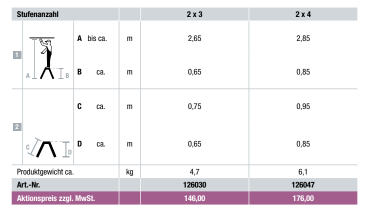
MONTO Doppel-KlappTritt Treppo®

Der komfortable Aluminium-Tritt mit extra tiefen Stufen für einen sicheren und ermüdungsfreieren Stand bei längeren Reinigungsarbeiten.

- + Sehr große Standfläche 420 x 250 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschsichere, komfortable 125 mm tiefe Stufen
- + Einhändig bedienbare Multifunktions-Klappsperre













MONTO Doppel-KlappTritt Rolly®

Der mobile und farbenfrohe Aluminium-Tritt in zwei Größen erhältlich, für die unterschiedlichsten Reinigungsarbeiten in geringer Höhe.

- + RollStopSystem = Hohe Mobilität und sichere Benutzung
- + Große, rutschsichere, profilierte Fußkappen für einen sicheren Stand
- + Leicht verstaubar







Stufenanzahl			2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 3
	A bis ca.	m	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65
A LATE	B ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
2	C ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70
	D ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Produktgewicht ca.		kg	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0
ArtNr.			130037	130044	130082	130143	130136	130068
Aktionspreis zzgl. MwSt.			58,00	67,00	67,00	67,00	67,00	87,00



Mit Sicherheit... ideenreich!

Für weitere Informationen über unser Produkt- und Serviceprogramm sprechen Sie uns an!

SafetyServices (

Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

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





Seminare & Schulungen (ACADEMY)

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



 Herr Alexander Frese
 +49 (0) 6631 795-342

 Frau Chantal Kutzschbach
 +49 (0) 6631 795-258

 Herr Christian Schwalm-Gsänger
 +49 (0) 6631 795-344

E-Mail: seminare@krause-systems.de





Prüfservice (INSPECT)

Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), SteigLeitern, PodestLeitern, TankwagenLeitern, EisfreiGerüste, Sonderlösungen, Regalanlagen, Fenster, Türen und Tore, ortsfeste elektrische Anlagen, Maschinen und Absturzsicherung sollten regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten diese in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hängt davon ab! Was genau zu prüfen ist, geben Rechtsvorschriften wie die Betriebssicherheitsund Arbeitsstättenverordnung sowie Vorgaben der DGUV und der Berufsgenossenschaften vor.



Herr Christian Krause +49 (0) 6631 795-343 E-Mail: pruefservice@krause-systems.de

