



# Steig- und GerüstSysteme

KRAUSE

# FRÜHJAHR- SOMMER

Aktionszeitraum  
**01.04. bis  
30.06.2026**

Aktion 2026

**NEU**  
bei KRAUSE

**Solido® XL**

**Stufen-Stehleiter**

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



Lahrer Gerüste-Leiternhandel

**Lahrer Gerüste-Leiternhandel**

Gutenbergstr. 2

77955 Ettenheim

Telefon: 07822- 3005680

E-Mail: [info@lahrer-gerueste-leitern.de](mailto:info@lahrer-gerueste-leitern.de)

Webseite: [www.lahrer-gerueste-leitern.de](http://www.lahrer-gerueste-leitern.de)





## STABLO Professional Vielzweckleiter +S

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

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

Zu jeder STABLO® Vielzweckleiter +S in diesem Flyer erhalten Sie **GRATIS** eine praktische Werkzeugtasche. Keine Barauszahlung möglich.

**+ GRATIS**



**Aktionspreis**  
**ab 509,00 €**  
 zzgl. MwSt.

		Mit Trigon-Traverse		
Stufen-/Sprossenanzahl		3 x 8	3 x 10	3 x 12
1	A bis ca.	m 5,95	7,50	9,10
	B ca.	m 3,95	5,50	7,10
	C ca.	m 5,20	6,90	8,60
	D ca.	m 4,90	6,50	8,05
2	A bis ca.	m 4,35	5,40	6,45
	B ca.	m 2,35	3,40	4,45
	C ca.	m 3,80	4,90	6,05
	D ca.	m 3,60	4,65	5,70
3	A bis ca.	m 3,55	4,10	4,60
	B ca.	m 1,55	2,10	2,65
	C ca.	m 2,40	2,95	3,55
	D ca.	m 2,25	2,80	3,30
4a	A bis ca.	m 3,30	3,80	4,35
	B ca.	m 1,30	1,80	2,35
	C ca.	m 2,40	2,95	3,55
	D ca.	m 2,25	2,80	3,30
4b	C ca.	m 3,80	4,95	6,05
Traversenbreite ca.		m 1,00	1,25	1,25
Produktgewicht ca.		kg 20,8	25,5	30,8
	Breite (B) ca.	m 0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m 0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m 2,45	3,00	3,55
Art.-Nr.		<b>131652WT</b>	<b>131669WT</b>	<b>131676WT</b>
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	509,00	679,00	779,00

**NEU**

### STABILO Professional Stufen-Anlegeleiter, R13

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit R13-Stufen für ergonomischen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Ergonomischer 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 kann eine selbstreinigende Funktion erfolgen, 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
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit gemäß Vorgabe der EN 131
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl		6	7	8	10	12	15
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10
2	C ca.	m	1,70	1,90	2,20	2,70	3,20
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00
Produktgewicht ca.		kg	3,7	4,3	4,7	6,0	8,3
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	0,80	0,80
Breite (B) ca.		m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Tiefe (T) ca.		m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Länge (L) ca.		m	1,70	2,00	2,20	2,70	3,20
Art.-Nr.			135636	135643	135650	135674	135698
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		147,00	159,00	173,00	183,00	235,00

**Aktionspreis**  
ab **147,00 €**  
zzgl. MwSt.

Abb. zeigt: STABILO® Sprossen-Gelenk-CombiLeiter mit TeleBoard® als Arbeitsbühne.

### TeleBoard® 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



Alu-Teleskop-Bohle			
	ca. 1,75 m	ca. 2,05 m	
	ca. 3,00 m	ca. 3,50 m	
	ca. 0,30 m		
	ca. 0,07 m		
Produktgewicht ca.	kg	12,0	13,5
Art.-Nr.		123701	123718
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	229,00	259,00

**Aktionspreis**  
ab **229,00 €**  
zzgl. MwSt.

TeleBoard®  
Technik-Clip  
ansetzen



**NEU**



### MONTO Stufen-Stehleiter Solido® XL

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

- + Stabile, verschraubte Ablageschale aus Metall für die sichere Aufbewahrung von Materialien und Werkzeugen
- + Hightech-Metall-Gelenkverbindung, holmumgreifend mit Gelenkschutz
- + 325 x 260 mm tiefe, extrem rutschhemmende Alu-Sicherheits-Plattform mit Gerstenkorn-Profilierung
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + 80 mm tiefe V-Stufen mit Anti-Rutsch-Profilierung
- + Neu entwickelte, große Fußkappen mit Weichteileinlage – stärker profiliert, rutschhemmend und bodenschonend durch größere und weichere Aufstellfläche (SafetyCap)
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl inkl. Plattform			3	4	5	6	7	8	9	10
1		A bis ca.	m 2,65	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70	3,90	4,15
		B ca.	m 0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70	1,90	2,15
2		C ca.	m 1,30	1,55	1,80	2,00	2,25	2,45	2,70	2,90
		D ca.	m 1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30	2,50	2,75
Produktgewicht ca.		kg	4,9	5,6	6,3	7,2	8,1	9,4	11,4	12,4
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,60	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Länge (L) ca.	m	1,35	1,60	1,85	2,05	2,30	2,50	2,75	2,95
Art.-Nr.			171207	171214	171221	171238	171245	171252	171269	171276
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	125,00	135,00	165,00	175,00	195,00	209,00	249,00	269,00

**Aktionspreis**

**ab 125,00 €**  
zzgl. MwSt.

**Aktionspreis**

ab **545,00 €**  
zzgl. MwSt.



**Aktionspreis**

**119,00 €**  
zzgl. MwSt.

### STABILO Professional Mobiler MontageTritt mit Gitterroststufen

Der leichte, mobile Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle Industrieanwendungen mit rutschhemmenden R13-Stufen und Aufstiegsbügel. Mit seinen tiefen, rutschfesten Gitterroststufen und der großen Plattform ist er ideal für alle feuchten und öligen Arbeitsumgebungen.

- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen, die höchste Anforderungen an die Rutschhemmung erfüllen – Bewertungsgruppe R13 nach 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
- + Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit dem Aufstiegsbügel den sicheren und bequemen Transport
- + Rutschhemmende Fußkappen
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Stufenanzahl			3	4	5	
1		A bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
		B ca.	m	0,60	0,80	1,00
2		C ca.	m	1,55	1,75	1,85
		Grundfläche ca.	m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
		Produktgewicht ca.	kg	9,0	11,4	14,8
	Breite (B) ca.	m	0,75	0,80	1,00	
	Tiefe (T) ca.	m	0,65	0,85	1,05	
	Länge (L) ca.	m	1,20	1,30	1,40	
Art.-Nr.			<b>805362</b>	<b>805379</b>	<b>805386</b>	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		<b>545,00</b>	<b>669,00</b>	<b>809,00</b>	

### 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 Klapp Sperre, automatisch arretierend, für einen sicheren Stand
- + 4 großdimensionierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen
- + Farblich pulverbeschichtet



1		A bis ca.	m		2,45
		B ca.	m		0,45
2		C ca.	m		0,50
		D ca.	m		0,45
		E ca.	m		1,10
		Produktgewicht ca.	kg		8,5
	Breite (B) ca.	m		0,40	
	Tiefe (T) ca.	m		0,15	
	Länge (L) ca.	m		1,10	
Art.-Nr.					<b>130099</b>
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€				<b>119,00</b>



### STABLO Alu-Fahrgerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche.

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

**Aktionspreis**

ab **1.059,00 €** zzgl. MwSt.

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



Certificate EN 1004 Norm



max. 200 kg/m<sup>2</sup>



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

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m	1,65 x 2,20	2,00 x 2,20	2,00 x 2,20	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht	kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5	
Art.-Nr.		<b>781017</b>	<b>781024</b>	<b>781031</b>	<b>781048</b>	<b>781055</b>	<b>781062</b>	<b>781079</b>	<b>781086</b>	<b>781093</b>	<b>781109</b>	<b>781116</b>	<b>781123</b>	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	<b>1.059,00</b>	<b>1.779,00</b>	<b>2.449,00</b>	<b>2.999,00</b>	<b>3.799,00</b>	<b>4.029,00</b>	<b>4.690,00</b>	<b>4.925,00</b>	<b>5.729,00</b>	<b>5.969,00</b>	<b>6.619,00</b>	<b>6.859,00</b>	

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

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m	1,65 x 2,70	2,00 x 2,70	2,00 x 2,70	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	
Gewicht	kg	80,0	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0	
Art.-Nr.		<b>782014</b>	<b>782021</b>	<b>782038</b>	<b>782045</b>	<b>782052</b>	<b>782069</b>	<b>782076</b>	<b>782083</b>	<b>782090</b>	<b>782106</b>	<b>782113</b>	<b>782120</b>	
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	<b>1.149,00</b>	<b>1.905,00</b>	<b>2.639,00</b>	<b>3.199,00</b>	<b>4.099,00</b>	<b>4.329,00</b>	<b>5.039,00</b>	<b>5.289,00</b>	<b>6.179,00</b>	<b>6.425,00</b>	<b>7.115,00</b>	<b>7.379,00</b>	