



Steig- und GerüstSysteme

KRAUSE

Frühjahr-Sommer Aktion

Aktionszeitraum
01.04. – 30.06.2024



Zu jeder STABILO®
VielweckLeiter +S in diesem
Flyer erhalten Sie GRATIS
eine praktische Werkzeugtasche.

Einsatz an Stufen-
und Sprossenleitern

Keine Barauszahlung möglich.

GRATIS
+





STABLO Professional 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
- + In Metallaschen 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
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität



Stufenanzahl		2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m 2,70	2,95	3,20	3,40
	B ca.	m 0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ca.	m 1,30	1,55	1,80	2,05
	D ca.	m 1,20	1,40	1,65	1,90
3	E ca.	mm 780	1.050	1.110	1.110
	F ca.	mm 1.070	1.250	1.420	1.600
	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
	Tiefe (T) ca.	m 0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m 1,30	1,55	1,80	2,05
Art.-Nr.		134875	134882	134899	134905
Aktionspreis zzgl. MwSt.		299,00	329,00	349,00	369,00

STABLO Professional 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 Metallaschen 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
1	A bis ca.	m 2,95	3,20	3,40	3,65
	B ca.	m 0,95	1,20	1,40	1,65
2	C ca.	m 1,70	1,95	2,20	2,45
	D ca.	m 1,60	1,80	2,05	2,30
3	E ca.	mm 810	1.090	1.090	1.150
	F ca.	mm 880	1.030	1.180	1.340
	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
	Tiefe (T) ca.	m 0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m 1,75	2,00	2,25	2,50
Art.-Nr.		134929	134936	134943	134950
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€ 275,00	285,00	309,00	349,00



Aktionspreis
ab **679,00€**
zzgl. MwSt.

Abbildung zeigt:
Art.-Nr. 821287 und Art.-Nr. 821515 (2x)



Aktionspreis
ab **739,00€**
zzgl. MwSt.

Abbildung zeigt:
Art.-Nr. 821331 und Art.-Nr. 821515 (4x)

STABILO Professional Podestleiter fahrbar, einseitig/beidseitig begehbar, Profilrost mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)



Fahrbare, einseitig/beidseitig Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig/beidseitig begehbar, mit **180 mm** tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 720 mm**, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- + Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste (einseitig begehbar mit dreiseitigem Geländer/beidseitig begehbar mit zweiseitigem Geländer)
- + KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung

- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Stufenanzahl incl. Plattform		2	3	4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B	ca. m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C	ca. m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,0	32,0	35,5	38,7	42,0	53,5	65,2
Art.-Nr.			820983	821256	821263	821270	821287	821294	821300
Aktionspreis zzgl. MwSt.			679,00	709,00	735,00	819,00	875,00	949,00	1.055,00

Stufenanzahl incl. Plattform		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B	ca. m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C	ca. m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Grundfläche B x L ca.		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,7	40,2	45,6	51,1	57,2	63,4
Art.-Nr.			821317	821324	821331	821348	821355	821362
Aktionspreis zzgl. MwSt.			739,00	819,00	945,00	1.025,00	1.139,00	1.229,00

Zubehör:



Handlauf (beidseitig einsetzbar)		3	4	5	6	7	8
Stufenanzahl incl. Plattform							
Produktgewicht pro Handlauf	kg	1,1	1,5	1,8			
Art.-Nr.		821508	821515	821522			
Aktionspreis zzgl. MwSt.		72,00	74,00	79,00			



Durchgangssperre		821492
Art.-Nr.		821492
Aktionspreis zzgl. MwSt.		69,00



Werkzeugablagerschale klemmbar		210852
Art.-Nr.		210852
Aktionspreis zzgl. MwSt.		129,00

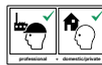
50% BG BAU-Förderung



STABILO Professional Stufen-Stehleiter

Die robuste Schwerlastleiter mit einer Belastbarkeit bis zu 225 kg, extra hohem Sicherheitsbügel, Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- + Hochbelastbare einseitige Stufen-Stehleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Extra hoher (40% höher als der Standard) ergonomischer Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + 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
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreber für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung



Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7
1	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Produktgewicht ca.		kg	7,1	8,0	9,0	10,5	11,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Art.-Nr.			135018	135025	135032	135049	135056
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€		183,00	189,00	209,00	255,00	285,00



STABILO Professional Stufen-Doppelleiter

Für den professionellen Einsatz entwickelt, bietet diese Schwerlast-Doppelleiter mit einer Belastbarkeit von bis zu 225 kg höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochbelastbare beidseitige Stufen-Doppelleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Hochfeste, verschraubte Aluminium-Gelenke
- + In Metallaschen eingnähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Große Holmdimensionen mit zusätzlichen Eckverstrebrungen für maximale Stabilität, auch bei hohen Belastungen
- + 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
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

STABILO Professional Stufen-Anlegeleiter

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

- + Hochbelastbare Stufen-Anlegeleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + 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
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen bis 10 Stufen für maximale Stabilität, auch bei hoher Belastung
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit



Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D ca.	m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Art.-Nr.			135100	135117	135124	135131	135148	135155
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	165,00	189,00	235,00	265,00	305,00	345,00



Stufenanzahl		6	7	8	10	12	15	
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Produktgewicht ca.		kg	4,3	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	–	0,85	0,85
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-Nr.			135360	135377	135384	135407	135421	135452
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	139,00	149,00	169,00	199,00	265,00	295,00



STABLO Professional Stehleiter mit R13-Stufen

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz – vor allem an rutschigen, schmierigen Arbeitsplätzen.

- + 80 mm tiefe R13-Stufen mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender R13-Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Verunreinigungen durch die Löcher fallen
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integrierter Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	7,2	8,0	9,2	10,6	11,4	14,0	16,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-Nr.			136022	136039	136046	136053	136060	136084	136107
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	155,00	166,00	199,00	249,00	269,00	319,00	375,00



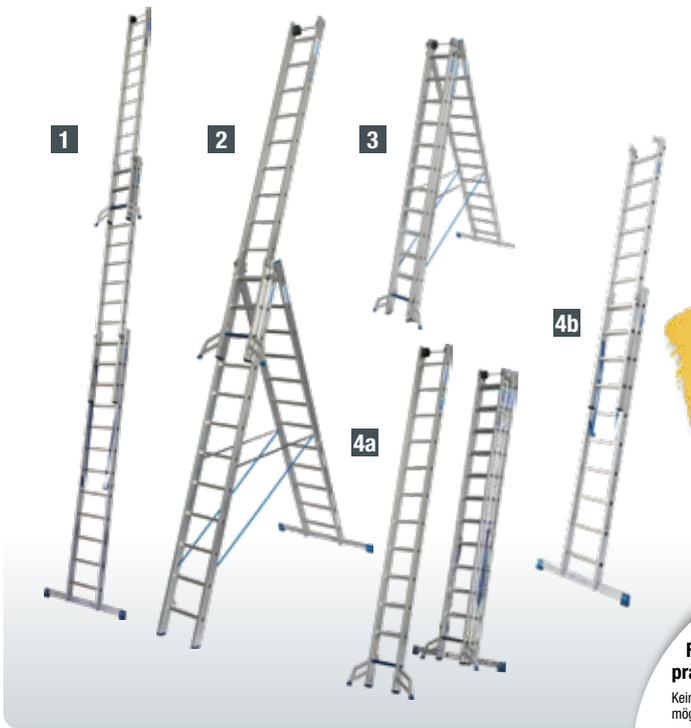
STABLO Professional Doppelleiter mit R13-Stufen

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
- + Spreizsicherung durch verschraubte und austauschbare Gurte
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an den unteren Stufen für mehr Stabilität
- + Rutschhemmende, austauschbare 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.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	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
Produktgewicht 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.	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
Art.-Nr.			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



Wandlaufrollen bei 3 x 12 Sprossen/Stufen im Lieferumfang enthalten

Aktionspreis ab 489,00€
zzgl. MwSt.

Zu jeder STABILO® VielzweckLeiter +S in diesem Flyer erhalten Sie GRATIS eine praktische Werkzeugtasche.
Keine Barauszahlung möglich.

GRATIS

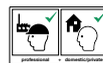


STABILO Professional VielzweckLeiter +S

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 ausziehbarem und, durch die KRAUSE Trigon-Traversal, einzeln herausnehmbarem und nutzbarem Leiterenteil.

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

Stufen-/Sprossenanzahl	Mit Trigon-Traversal			
		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	2,60
	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 0,97	1,25	1,25
Produktgewicht ca.		kg 20,8	25,5	30,8
	Breite (B) ca.	m 0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m 0,24	0,24	0,24
	Länge (L) ca.	m 2,45	3,00	3,55
Art.-Nr.		131652WT	131669WT	131676WT
Aktionspreis zzgl. MwSt.	€	489,00	649,00	749,00





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.

Ihre Ansprechpartner:

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 Betriebssicherheits- und Arbeitsstättenverordnung sowie Vorgaben der DGUV und der Berufsgenossenschaften vor.

Ihr Ansprechpartner:

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

