



Steig- und GerüstSysteme

KRAUSE

Frühjahr-Sommer Aktion

Aktionszeitraum
01.04. – 30.06.2024



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

Einsatz an Stufen-
und Sprossenleitern

GRATIS



+ KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE

+ KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE + KRAUSE +



Lahrer Gerüste-Leiternhandel

Lahrer Gerüste- Leiternhandel

Gutenbergstr. 2

77955 Ettenheim

Telefon: 07822- 3005680

E-Mail: info@lahrer-gerueste-leitern.de

Webseite: www.lahrer-gerueste-leitern.de





STABLO 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 eingenahte, 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

STABLO 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 eingenahte, 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			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	

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



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



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

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



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

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig/beidseitig begehbar, mit **180 mm** tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profirost mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 720 mm**, Profirost 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.	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ca.	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ca.	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.	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ca.	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ca.	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	Art.-Nr.	821492
Aktionspreis zzgl. MwSt.		69,00



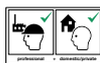
Werkzeugablageschale klemmbar	Art.-Nr.	210852
Aktionspreis zzgl. MwSt.		129,00

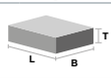


STABILO Professional Stufen-Stehleiter 

Die robuste Schwerlastleiter mit einer Belastbarkeit bis zu 225 kg, extra hohem Sicherheitsbügel, Multifunktionschale 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 Eckverstreben 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	



Aktionspreis
ab **165,00€**
zzgl. MwSt.



Aktionspreis
ab **139,00€**
zzgl. MwSt.



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 eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Große Holmdimensionen mit zusätzlichen Eckverstrebungen 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 Kantenerstärkung 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 Eckverstrebungen 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

STABLO Professional Doppelleiter mit R13-Stufen

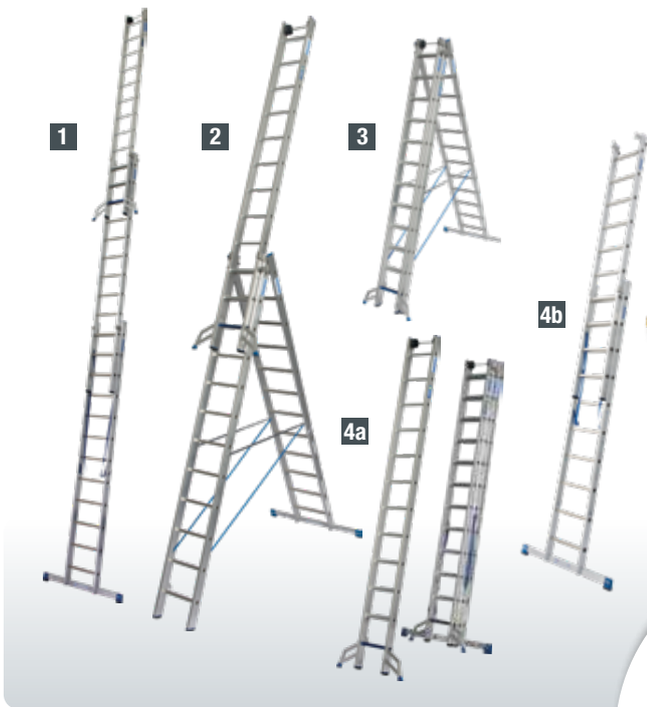
Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz – vor allem an rutschigen, schmierigen Arbeitsplätzen.

- + 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 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

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



Aktionspreis
ab **489,00€**
zzgl. MwSt.

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

GRATIS



Wandlaufrollen
bei 3 x 12
Sprossen/Stufen
im Lieferumfang
enthalten



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 Leiterenteil.

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

		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	2,60
	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

