



MONTO

Sprossen-Mehrzweckleiter Dubilo®

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

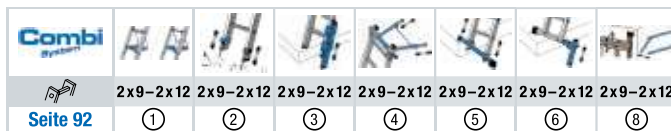
- + Pulverbeschichtete Stahl-Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + Breite Quertraverse für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Witterungsbeständige und reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- + Selbstsichernde Sperrhebel für einen sicheren Transport (AutoSnap-System)



Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	
1		A bis ca.	m	5,25	6,85
		B ca.	m	3,25	4,85
		C ca.	m	4,35	6,05
		D ca.	m	4,20	5,85
2		A bis ca.	m	3,85	4,65
		B ca.	m	1,85	2,65
		C ca.	m	2,70	3,50
		D ca.	m	2,60	3,40
3		A bis ca.	m	3,60	4,40
		B ca.	m	1,60	2,40
		C ca.	m	2,70	3,50
		D ca.	m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.		m	0,80	1,00	
Produktgewicht ca.		kg	10,1	14,2	
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,15	
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55	
Art.-No.			129475	129505	

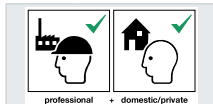


STABILO
Professional

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 Metallflaschen eingenähte Gurtbänder
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	m	5,25	6,85
	B ca.	m	3,25	4,85
	C ca.	m	4,35	6,05
	D ca.	m	4,20	5,85
2	A bis ca.	m	3,85	4,65
	B ca.	m	1,85	2,65
	C ca.	m	2,70	3,50
	D ca.	m	2,60	3,40
1	A bis ca.	m	3,60	4,45
	B ca.	m	1,60	2,45
	C ca.	m	2,70	3,50
	D ca.	m	2,60	3,40
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00
Produktgewicht ca.		kg	10,1	14,5
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.			133472	133502



MONTO® Sprossen-Vielzweckleiter Tribilo®

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit ausschiebbarem Leiterenteil.

- + 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)

i 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

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



Sprossenanzahl	Treppengängig								
		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.	m	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
	B ca.	m	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,45	7,30
	C ca.	m	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
	D ca.	m	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30
2	A bis ca.	m	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55
	B ca.	m	2,95	3,45	4,45	5,60	2,40	3,45	4,45
	C ca.	m	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05
	D ca.	m	4,20	4,70	5,70	6,90	3,65	4,70	5,70
3	A bis ca.	m	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65
	B ca.	m	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65
	C ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D ca.	m	2,65	2,80	3,30	4,00	2,25	2,80	3,30
4	A bis ca.	m	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
	B ca.	m	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
	C ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D ca.	m	2,60	2,85	3,40	4,00	2,35	2,85	3,40
5	A bis ca.	m	-	-	-	-	4,40	4,95	5,45
	B ca.	m	-	-	-	-	2,40	2,95	3,45
	C ca.	m	-	-	-	-	3,25	3,80	4,35
	D ca.	m	-	-	-	-	3,10	3,65	4,15
Traversenbreite ca.	m	1,00	1,15	1,25	1,25	0,90	1,15	1,25	
Produktgewicht ca.	kg	16,7	18,3	27,3	31,3	15,3	18,3	27,3	
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,25	0,25	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	
Art.-No.		129673	129680	129703	129727	129741	129765	129789	



Combi System	1	2	3	4	5	6	7	8
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14
Seite 92	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

Exklusiv nur bei KRAUSE:

Trigon- Traverse



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

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

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiterteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter weiterhin separat genutzt werden kann. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ aufgrund ihrer Bauart in keiner Weise.

Vorteile der Trigon-Traverse:



Weitere Hinweise auf Seite 11

- + 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

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender

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



1 Leiterteil



3 Leiterteile

➔ Standverbreiterung

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden. Es sei denn, eine Gefährdungsbeurteilung wird durchgeführt und dokumentiert.



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

Sprossen-Vielzweckleiter

Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem 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



Technik-Clip ansehen



ab 3 x 12



SafetyServices Seite 222



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen Zubehör: Seite 94



professional + domestic/private

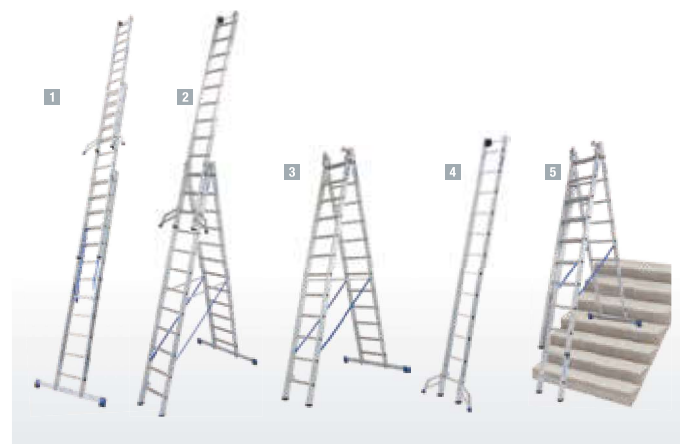
i Folgende Leitern sind treppengängig:
 Art.-No. 133748 – 3 x 8 Sprossen
 Art.-No. 133755 – 3 x 9 Sprossen
 Art.-No. 133762 – 3 x 10 Sprossen

i Wandlaufrollen:
 Art.-No. 133700 – 3 x 12 Sprossen
 Art.-No. 133724 – 3 x 14 Sprossen

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



Sprossenzahl			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1	A bis ca.	m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
	B ca.	m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
	C ca.	m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
	D ca.	m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2	A bis ca.	m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
	B ca.	m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
	C ca.	m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
	D ca.	m	3,65	4,20	4,70	5,70	6,85
3	A bis ca.	m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
	B ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
	C ca.	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D ca.	m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4	A bis ca.	m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
	B ca.	m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
	C ca.	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D ca.	m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5	A bis ca.	m	4,40	4,65	4,95	–	–
	B ca.	m	2,40	2,65	2,95	–	–
	C ca.	m	3,25	3,55	3,80	–	–
	D ca.	m	3,10	3,40	3,65	–	–
Traversenbreite ca.		m	1,00	1,00	1,25	1,25	1,40
Produktgewicht ca.		kg	16,0	17,0	18,5	27,5	31,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Art.-No.			133748	133755	133762	133700	133724



Combi							
	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
Seite 92	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



Vielzweckleiter

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

ab 3 x 12

Verkehrsweg

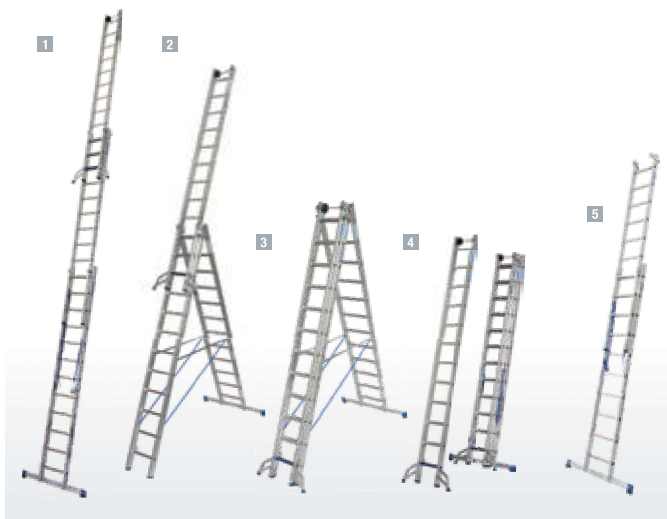
Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 222

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 94

professional + domestic/private

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
4	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
5	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.-No.			131652	131669	131676



Seite 92	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



Mehrzweckleiter

Leichte, zweiteilige, professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Verwendbar als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse. Das Stufenleiternteil der Stehleiter kann ebenfalls als Arbeitsplatz verwendet werden. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese, je nach Aufstellart, als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Langlebige 32-fach verbördelte Stufen/Sprossen-/Holmverbindung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- + Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen im unteren Leiternteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im Schiebeteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Hochfeste, in Metallaschen eingenähte Gurtbänder
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



Verkehrsweg

Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 222

Elektrisch ableitfähige
Fußstopfen und
Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 94

professional

domestic/private



Seite 92 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧

Stufen-/Sprossenzahl			2 x 9	2 x 12
1	A bis ca.	m	5,15	6,70
	B ca.	m	3,15	4,70
	C ca.	m	4,35	6,05
	D ca.	m	4,10	5,70
2	A bis ca.	m	3,80	4,60
	B ca.	m	1,80	2,60
	C ca.	m	2,70	3,55
	D ca.	m	2,50	3,30
3	A bis ca.	m	3,55	4,35
	B ca.	m	1,55	2,35
	C ca.	m	2,70	3,55
	D ca.	m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00
Produktgewicht ca.		kg	15,0	19,5
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55
Art.-No.			131638	131645