

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 Leiterteil.

- + 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 Leiterteil, 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

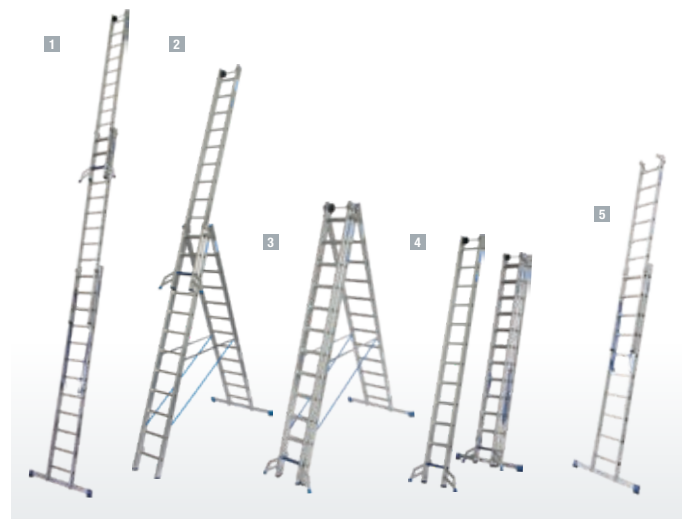
Verkehrsweg Arbeitsplatz

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

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



Combi System	1	2	3	4	5	6	8
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
Seite 96	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧