

## 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
- + Hochfest verbördelte Stufen-Holm-Verbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebrungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität



© 2024 by KRAUSE-Werk



Stufenanzahl incl. Plattform			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 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.-No.			134929	134936	134943	134950

