

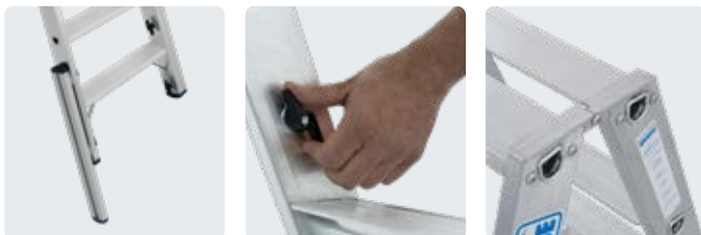
Teleskop-Stufen-Doppelleiter

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



© 2024 by KRAUSE-Werk



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.-No.			134875	134882	134899	134905

