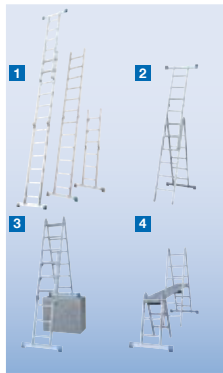


NEU



STABILO® Professional

Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

Die Allround-Aluminium-Gelenkleiter ermöglicht die Verwendung als Anlegeleiter, Vielzweckleiter, treppengängige, beidseitig begehbare Stehleiter oder als Arbeitsbühne in Kombination mit dem optional erhältlichen TeleBoard.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Steh-, Vielzweckleitern, 2 separate Doppel-Stehleitern und als Arbeitsbühne mit Teleboard (optional erhältlich)
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung.
- + 2 breite Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Kompakte Bauweise = kleines Stau- und Transportmaß
- + Treppengängig
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 100 **4**) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.



Sprossenanzahl	2 x 3 und 2 x 6		
1		A bis ca. in m	5,30
		B ca. in m	3,30
		C ca. in m	4,70
		D ca. in m	4,70
1		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	3,55
		D ca. in m	3,55
1		A bis ca. in m	3,35
		B ca. in m	1,35
		C ca. in m	1,85
		D ca. in m	1,85
2		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	3,00
		D ca. in m	3,00
2		A bis ca. in m	3,05
		B ca. in m	1,05
		C ca. in m	1,80
		D ca. in m	3,00

Sprossenanzahl	2 x 3 und 2 x 6		
2		A bis ca. in m	2,25
		B ca. in m	0,25
		C ca. in m	0,95
		D ca. in m	0,95
3		A bis ca. in m	4,20
		B ca. in m	2,20
		C ca. in m	2,90
		D ca. in m	2,90
4		A bis ca. in m	2,80
		B ca. in m	0,80
		C ca. in m	-
		D ca. in m	-
	Traversenbreite ca.	in m	0,87
	Produktgewicht ca.	in kg	14,6
		Breite (B) ca. in m	0,42
		Tiefe (T) ca. in m	0,19
		Länge (L) ca. in m	1,90
Art.-No.	133922		

Combi System							
Seite 78	2x3 & 2x6 (1)	2x3 & 2x6 (2)	2x3 & 2x6 (3)	2x3 & 2x6 (4)	2x3 & 2x6 (5)	2x3 & 2x6 (6)	2x3 & 2x6 (8)

Zubehör:

- Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79

Seite 11