

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 Fußstopfen und -kappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 120) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **4** erstellen.



SafetyCap

SpeedMatic System

SafetyServices
Seite 234

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 100

Technik-Clip ansehen

professional + domestic/private



Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
1		A bis ca.	m	5,30
		B ca.	m	3,30
		C ca.	m	4,70
		D ca.	m	4,35
1		A bis ca.	m	4,20
		B ca.	m	2,20
		C ca.	m	3,55
		D ca.	m	3,30
1		A bis ca.	m	3,35
		B ca.	m	1,35
		C ca.	m	1,85
		D ca.	m	1,75
2		A bis ca.	m	3,60
		B ca.	m	1,60
		C ca.	m	3,00
		D ca.	m	2,60
2		A bis ca.	m	3,05
		B ca.	m	1,05
		C ca.	m	1,80
		D ca.	m	1,70

Sprossenanzahl		2 x 3 und 2 x 6		
2		A bis ca.	m	2,25
		B ca.	m	0,25
		C ca.	m	0,95
		D ca.	m	0,95
3		A bis ca.	m	3,80
		B ca.	m	1,80
		C ca.	m	2,90
		D ca.	m	2,60
4		A bis ca.	m	2,80
		B ca.	m	0,80
		C ca.	m	-
		D ca.	m	-
Traversenbreite ca.		m	0,90	
Produktgewicht ca.		kg	14,5	
	Breite (B) ca.	m	0,45	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,90	
Art.-No.				133922

Combi System								
Seite 96		2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6	2x3 & 2x6
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑧