



MONTO® Sprossen-Gelenk-Teleskopleiter TeleMatic®

Höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter, die leicht als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard) eingesetzt werden kann.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- + Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- + Leiterninnenteile und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 110) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne ③ erstellen.



13

Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5	
1		A bis ca.	in m	5,00	6,05
		B ca.	in m	3,00	4,05
		C ca.	in m	4,25	5,35
		D ca.	in m	4,10	5,20
2		A bis ca.	in m	3,35	3,90
		B ca.	in m	1,35	1,90
		C ca.	in m	2,15	2,70
		D ca.	in m	2,05	2,60
3		A bis ca.	in m	3,00	3,00
		B ca.	in m	1,00	1,00
		C ca.	in m	1,30	1,60
		D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	15,2	17,7	
	Breite (B) ca.	in m	0,68	0,68	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60	
Art.-No.			129956	129963	

