



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
- + Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern
- + Treppengängig
- + Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse ⑤
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 126) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne **3** erstellen.

SafetyCap

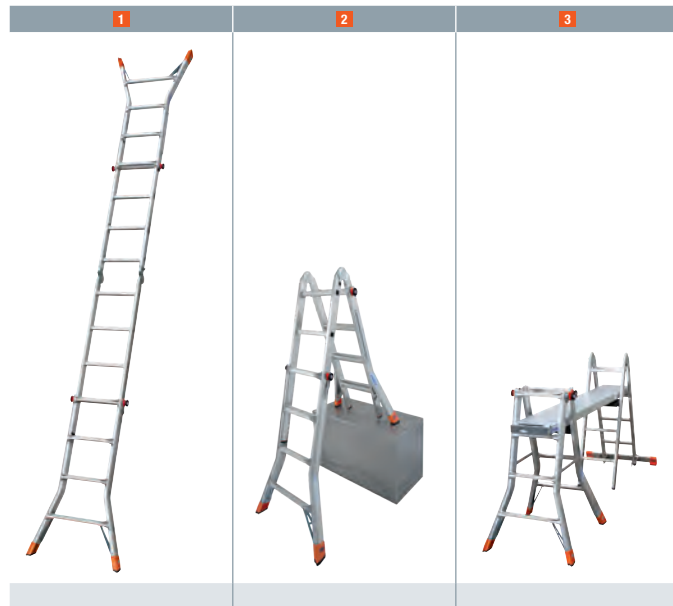
ClickMatic System

Technik-Clip ansehen

professional + domestic/private

wosatec Digitale Prüf-App für Arbeitsmittel
Infos: Seite 243

Sprossenanzahl			4 x 4	4 x 5
1		A bis ca.	m 5,00	6,05
		B ca.	m 3,00	4,05
		C ca.	m 4,25	5,35
		D ca.	m 4,10	5,20
2		A bis ca.	m 3,35	3,90
		B ca.	m 1,35	1,90
		C ca.	m 2,15	2,70
		D ca.	m 2,05	2,60
3		A bis ca.	m 3,00	3,00
		B ca.	m 1,00	1,00
		C ca.	m 1,30	1,60
		D ca.	m 1,25	1,50
Produktgewicht ca.		kg	13,3	15,5
		Breite (B) ca.	m 0,70	0,70
		Tiefe (T) ca.	m 0,20	0,20
		Länge (L) ca.	m 1,35	1,60
Art.-Nr.			129956	129963



Combi System

4 x 4 - 4 x 5 4 x 4 - 4 x 5 4 x 4 - 4 x 5 4 x 4 - 4 x 5 4 x 4 - 4 x 5 4 x 4 - 4 x 5

Seite 100 ① ② ③ ④ ⑤ ⑧