

STABILO® Professional

Sprossen-Gelenk-CombiLeiter

Das Multitalent unter den Profi-Aluminium-Gelenkleitern für den Innen- und Außenbereich.

- + Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Steh-, Vielzweckleitern, 2 separate Doppel-Stehleitern und als Arbeitsbühne mit Teleboard (Seite 80)
- + Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + 2 breite Quertraversen mit rutschsicheren 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

i Zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle (Seite 80) lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen.
 Längenbereich 1: 1,75–2,98 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123701
 Längenbereich 2: 2,05–3,50 m Teleskop-Bohle Art.-No. 123718
 Die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden.



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	-
Produktgewicht ca.		in kg	14,5
		Breite (B) ca. in m	0,42
		Tiefe (T) ca. in m	0,19
		Länge (L) ca. in m	1,90
Art.-No.		123558	



Combi-Sicherheitszubehör (Alu)

Tritt/Ablage

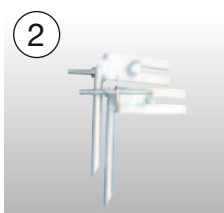
- + Für sicheres und bequemes Stehen auf Sprossenleitern
- + Auch nutzbar als Ablageschale für vielfältige Arbeiten auf Sprossenleitern
- + Bis 150 kg belastbar
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122063

Leiternspitzen (Paar)

- + Gemäß der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen auf gewachsenem Boden Leiternspitzen verwendet werden
- + Verwendbar auch bei Leitern mit Traversen
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
121400

Holmverlängerung

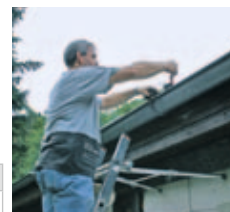
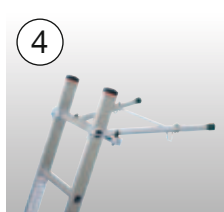
- + Zum Ausgleich von Bodenebenen z.B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- + Stufenlos verstellbar bis max. 600 mm
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122292

Abstandhalter

- + Für schwer zugängliche Arbeitsstellen z.B. Mauerabsätze, Dachüberstände etc.
- + Teleskop-Stützen bis 600 mm ausziehbar
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
122018

Traverse

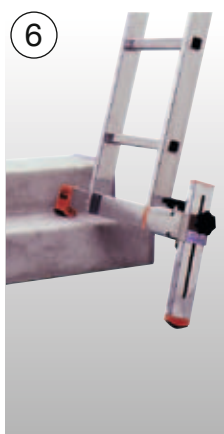
- + Max. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/Absätzen etc.
- + Geeignet für Holmquerschnitte 64 x 25 mm bis 97 x 25 mm
- + TÜV-geprüft



Art.-No.
121417

Traversenniveaueausgleich

- + Ein Höhenausgleich gewährleistet einen sicheren Stand der Traversen auf Treppenstufen, Absätzen und unebenen Böden (Verstellbereich bis 230 mm)
- + Für alle Leitern mit Quertraversen
- + TÜV-geprüft



Gewicht kg	Art.-No.
1,3	122285

MultiBoard

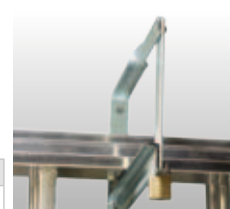
- + Zum Einhängen in die Universalgelenkleiter, zur Verwendung als Arbeitsbühne und als Ablage
- + Rutschsichere und nässeversiegelte Arbeitsplattform mit einer max. Belastbarkeit von 150 kg



Art.-No.
122261

Wandhalter-Set

- + Zum sicheren Aufhängen von Leitern
- + Abschließbar (Schloss nicht im Lieferumfang enthalten)
- + Innenmaß: 270 x 150 mm



Art.-No.
122469



Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfungsdokumentation.



Ableitfähige Fußstopfen (Paar)

- + Widerstand < 106 Ω/m
- + Gemäß DIN EN 13463-1

Holmgröße	Art.-No.
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



Ableitfähige Traversenfußkappe

- + Widerstand < 106 Ω/m
- + Gemäß DIN EN 13463-1

Holmgröße	Art.-No.
64 x 25	212627

