

STABILO®
Professional

Sprossen-Doppelleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter für den schnellen und flexiblen Einsatz.

- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Sicherungslaschen für einen sicheren Transport



Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A bis ca.	in m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	in m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	in m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	in m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		in kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
Breite (B) ca.		in m	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
Tiefe (T) ca.		in m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
Länge (L) ca.		in m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-No.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	180174	6801753



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

