

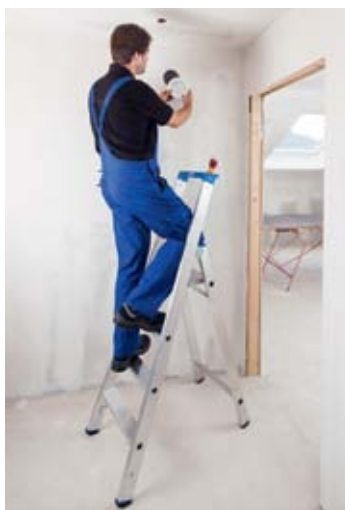
STABILO®
Professional

Stufen-Stehleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter für den professionellen Einsatz.

- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugaufnahme und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Alu-Sicherheitsplattform mit rutschsicherer Gerstenkornprofilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand

i Zusatztraverse für konische Profi-Stehleitern Seite 67.



Zubehör:



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Stufenanzahl incl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12	
1	A bis ca.	in m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	in m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		in kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
Breite (B) ca.		in m	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
Tiefe (T) ca.		in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Länge (L) ca.		in m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579



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

