

**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  $\Omega$ /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  $\Omega$ /m
- + Gemäß DIN EN 13463-1

Holmgröße	Art.-No.
64 x 25	212627

