



STABILO®

Professional

Stufen-Stehleiter, fahrbar

Die mobile Aluminium-Stehleiter für den universellen Einsatz.

- + Leicht und schnell verfahrbar durch 4 integrierte Fahrrollen (RollStop-System)
- + Hochfest mit den Holmen verschraubte Werkzeugaufnahme
- + Eckverstreben für hohe Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Alu-Sicherheitsplattform mit rutschsicherer Gerstenkornprofilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung

i Gemäß BGI 694 müssen bei der Benutzung von fahrbaren Stehleitern die zug- und druckfesten Spreizsicherungen eingelegt werden.



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	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
Breite (B) ca.		in m	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
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.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



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

