



STABILO® Professional

Stufen-Doppelleiter, fahrbar

Leichtes Handling und hohe Mobilität sind die Vorzüge der fahrbaren, beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)
- + 4 versenkbare Federrollen (RollStop-System)

i Bei fahrbaren Stehleitern sind die Zug- und Drucksicherungen bei der Benutzung immer zu verwenden! Gemäß BGI 694.



Zubehör:



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		in kg	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Breite (B) ca.	in m	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
	Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



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

