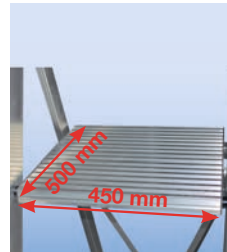


Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform

Das Highlight im Aluminium-Stehleiterbereich in puncto Sicherheit und multifunktionellem Anwendernutzen.

- + Extra hoher (1,0 m), ergonomisch angebrachter Sicherheitsbügel mit integrierter Ablage für rückschonendes Arbeiten
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Im aufgebauten Zustand leicht zu verfahren
- + Schnell zusammenklappbar für den Transport und die platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherungen für einen sicheren Stand



Zubehör:



Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Stufenanzahl incl. Plattform			6	7	8	9	10	12	14		
1		A bis ca.	in m	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30	
		B	ca.	in m	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2		C	ca.	in m	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
		D	ca.	in m	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Produktgewicht ca.		in kg	18,5	20	21	22	23,5	26	29		
	Breite (B) ca.	in m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58		
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		
	Länge (L) ca.	in m	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60		
Art.-No.			127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846		



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

