



STABILO
Professional

Sprossen-Schiebeleiter, zweiteilig

Die stabile zweiteilige Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand.
- + Leiterteile auch einzeln verwendbar
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet.

i Die Ausführung 2 x 9 Sprossen ist nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.
Die Ausführungen ab 2 x 12 Sprossen sind nach o. g. Norm nur mit Traverse verwendbar, das herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.

AutoSnap System

Technik-Clip ansehen



Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A bis ca.	m 5,25	6,85	8,45	9,85
		B ca.	m 3,25	4,85	6,45	7,85
		C ca.	m 4,40	6,05	7,75	9,15
		D ca.	m 4,20	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	m 3,60	4,40	5,25	6,05
		B ca.	m 1,60	2,40	3,25	4,05
		C ca.	m 2,70	3,55	4,35	5,25
		D ca.	m 2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		m	0,90	1,00	1,15	1,25
Produktgewicht ca.		kg	9,8	14,3	18,8	26,4
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,70	3,55	4,40	5,25
Art.-No.			133274	133304	133328	133359

Combi System

Seite 96

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧

