



## 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.
- + Leiternteile auch einzeln verwendbar
- + Rutschhemmende Fußstopfen (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 neuer 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.

Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18		
1 +		A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85	
		B	ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,85
		C	ca.	in m	4,35	6,05	7,75	9,15
		D	ca.	in m	4,20	5,85	7,45	8,80
2 +		A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05	
		B	ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C	ca.	in m	2,70	3,55	4,35	5,20
		D	ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97	1,12	1,25		
Produktgewicht ca.		in kg	9,8	15,0	19,6	27,2		
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42		
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14	0,14	0,18		
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55	4,40	5,25		
Art.-No.			133274	133304	133328	133359		

**Vorteile der Trigon-Traverse:**

- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten.
- + Entnehmbare Leiternteile können normkonform genutzt werden.
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter.
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

**Weitere Hinweise auf Seite 9**

Combi System								
Seite 88	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen

Seite 90

