

NEU



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 (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.

10

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	0,43	0,43	0,43	0,43		
	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 Leiterteile können normkonform genutzt werden.
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter.
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Weitere Hinweise auf Seite 9

Combi System								
Seite 78	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Zubehör:

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

Seite 79



„Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Die perfekte Lösung für die Schiebeleiter, zweiteilig ab der Größe 2 x 12 Sprossen:

NEU **Exklusiv nur bei KRAUSE:**
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der zweiteiligen Schiebeleitern **2 x 12, 2 x 15 und 2 x 18** Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie die „**Trigon-Traverse**“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiternteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter **weiterhin separat genutzt werden kann**. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „**Trigon-Traverse**“ durch ihre Bauart in keinsten Weise.



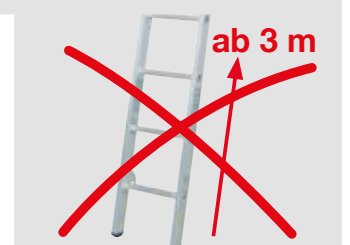
10

Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiternteil benötigt wird.

➔ **Hohe Ergonomie für den Anwender**



i Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



Die „**Trigon-Traverse**“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.