

## Schiebeleiter

Die stabile, zweiteilige Schiebeleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden. Durch die innovative KRAUSE Trigon-Traverse sind die Leiterteile der Schiebeleiter 2 x 12 separat verwendbar.

- + 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 im unteren Leiterenteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im oberen Leiterenteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/ Sprossen-/ Holmverbindung
- + Ab der Ausführung 2 x 12 Sprossen/Stufen ist das Schiebeteil mit der bewährten KRAUSE Trigon-Traverse ausgestattet und kann im Gegensatz zu herkömmlichen Schiebeleitern entnommen werden



Verkehrsweg

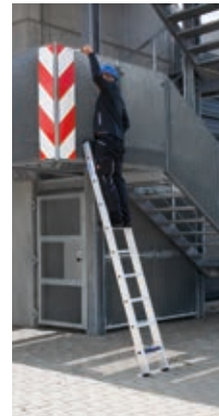
Arbeitsplatz

SafetyServices  
Seite 234

Elektrisch ableitfähige  
Fußstopfen und  
Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 100

professional

domestic/private



Stufen-/Sprossenanzahl				2 x 9	2 x 12
1 + 2	A bis ca.	m		5,15	6,70
	B ca.	m		3,15	4,70
	C ca.	m		4,35	6,05
	D ca.	m		4,10	5,70
3 + 4	A bis ca.	m		3,55	4,35
	B ca.	m		1,55	2,35
	C ca.	m		2,70	3,50
	D ca.	m		2,50	3,30
Traversenbreite ca.		m		0,90	1,00
Produktgewicht ca.		kg		14,9	19,9
	Breite (B) ca.	m		0,45	0,45
	Tiefe (T) ca.	m		0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m		2,70	3,55
Art.-No.				131614	131621



2x9-2x18  
①

2x9-2x18  
②

2x9  
③

2x9-2x18  
④

2x9  
⑤

2x9-2x18  
⑥

2x9-2x18  
⑧

Seite 96