

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 Leiterteil
- + Komfortabler Übergang von Sprossen auf Stufen durch die innovative, blaue Sicherheits-Breitsprosse
- + Bequemer sicherer Stand auf 80 mm tiefen profilierten Stufen im oberen Leiterteil, 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
- + Vorausgestattet mit einem wosaftec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



Verkehrsweg

Arbeitsplatz

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 104

SafetyServices
Seite 250

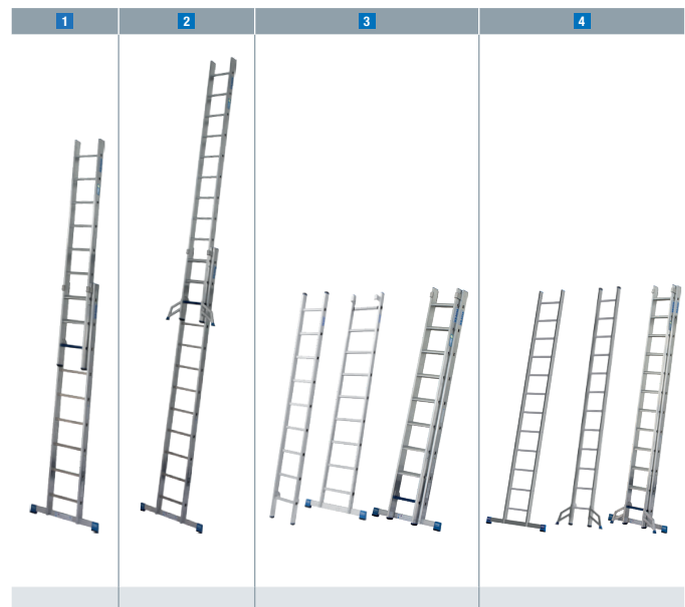
professional

domestic/private

Digitale Prüf-App für Arbeitsmittel
Infos: Seite 243



Stufen-/Sprossenanzahl			2 x 9	2 x 12	
1 +		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 +		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.-Nr.			131614	131621	



Seite 100	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧