

MehrzweckLeiter

Leichte, zweiteilige, professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter mit Stufen/Sprossen-Kombination für TRBS 2121-2-konforme Anwendung. Verwendbar als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse. Das Stufenleiterteil der Stehleiter kann ebenfalls als Arbeitsplatz verwendet werden. Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese, je nach Aufstellart, als Verkehrsweg und als Arbeitsplatz verwendet werden.

- + Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Langlebige 32-fach verbördelte Stufen/Sprossen-/Holmverbindung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- + Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- + 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 Schiebeteil, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Hochfeste, in Metallaschen eingenähte Gurtbänder
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)



Verkehrsweg



Arbeitsplatz



Stufen-/Sprossenanzahl		2 x 9	2 x 12	
1	A bis ca.	in m	5,15	6,70
	B ca.	in m	3,15	4,70
	C ca.	in m	4,35	6,05
	D ca.	in m	4,10	5,70
2	A bis ca.	in m	3,80	4,60
	B ca.	in m	1,80	2,60
	C ca.	in m	2,70	3,55
	D ca.	in m	2,50	3,30
3	A bis ca.	in m	3,55	4,35
	B ca.	in m	1,55	2,35
	C ca.	in m	2,70	3,55
	D ca.	in m	2,50	3,30
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97
Produktgewicht ca.		in kg	15,0	19,5
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55
Art.-No.			131638	131645