



TRBS 2121-2 konform Arbeiten mit diesen neuen euroline Produkten:

Stufen statt Sprossen: So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als

Nr. 30277 Alu-Stufenschiebeleiter 2-teilig

PREMIUM line



Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit)

- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

- Sicherer Übergang auf das ausgeschobene Oberteil – Eine Übergangssprosse sorgt für mehr Beinfreiheit und so für einen ergonomischen Aufstieg
- Bewährtes Handling bei der Höhenverstellung, das Oberteil kann einfach von Stufe zu Stufe nach oben ausgeschoben werden



Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250mm



Artikelnr.	3027708	3027710	3027712	3027714
Stufenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	3,65	4,65	5,65	6,40
Länge eingeschoben (m)	2,14	2,63	3,13	3,64
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,30	5,20	6,25	7,00
Senkrechte Höhe (m)	3,43	4,37	5,31	6,05
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20
Trennsicherung			X	X

Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

PREMIUM line



Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit)

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Leiternende mit Anlegegummi



Bis Größe 10 ohne Traverse



Ab Größe 12 mit Traverse

Artikelnr.	3017706	3017708	3017710	3017812	3017814	3017816	3017818
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,65	2,15	2,65	3,15	3,61	4,17	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	3,15	3,65	4,15	4,61	5,17	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	2,00	2,50	3,00	3,44	3,86	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,26	1,44	1,60
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	0,85	0,85

NEU