

## Vielzweckleitern aus Aluminium - inkl. Trigon Traverse

■ TÜV-geprüft, gemäß EN 131

- 3-teilige Sprossen-Leiter: einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter
- rundum profilierte Sprossen
- breite Quertraverse mit 2-komponenten-Fußkappen gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit
- ab der Ausführung mit 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterenteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar

- selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinanderfallen beim Transport
- witterungsbeständige Gurtbänder verhindern ein ungewolltes Auseinandergleiten der Leiternteile
- Holmumgreifende Alu-Führungsbeschläge für hohe Stabilität



Für mehr Sicherheit - Trigon-Traverse, so kann auch das entnehmbare Leiterenteil normkonform genutzt werden



Holmumgreifende Alu-Führungsbeschläge für hohe Stabilität.



Zweikomponenten-Fußkappen



Einsatz als Schiebeleiter.

Einsatz als Stehleiter.



Arbeitshöhe A [m]	6,05	6,85	7,65	9,31	10,90
Arbeitshöhe B [m]	4	4	4	5	5
Länge, eingeschoben C [m]	2,46	2,70	3,00	3,55	4,10
Länge, ausgezogen D [m]	5,05	5,85	6,65	8,31	9,90
Sprossenzahl	3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht [kg]	16,0	17,0	18,5	27,5	31,0
Ausführung	treppengängig		mit 2 Wandlaufrollen		
Bestellnummer	137-568-J9	137-569-J9	137-570-J9	137-571-J9	137-572-J9

## Stufen-Anlegeleitern aus Aluminium

■ TÜV-geprüft, gemäß EN 131

- für einfache Arbeiten im professionellen Bereich
- sicherer Aufstieg und bequemer Stand durch profilierte, 80 mm tiefe Stufen, die fest mit den Holmen verbördelt sind
- rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen für Standsicherheit
- serienmäßig an den oberen Holmenden angebrachte Anlegegummis
- Ausführungen mit 12/15 Sprossen inkl. Trigon Traverse



Einhängehaken, Bestell-Nr. 156-942-J9

Arbeitshöhe A [m]	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
Leiterlänge B [m]	1,70	1,95	2,21	2,70	3,20	3,95
Sprossenzahl	6	7	8	10	12	15
Gewicht [kg]	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
Bestellnummer	156-908-J9	156-911-J9	156-912-J9	156-913-J9	156-914-J9	156-915-J9