

MUNK Anlegeleiter mit nivello-Traverse 16 Sprossen

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10316

244,95 ???

~~UVP 402,22 ???~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 10 kg

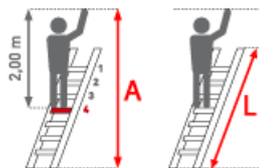
Kategorie: Anlegeleiter	Sprossen/Stufen: 16	Leiterlänge: 4,70 m
Arbeitshöhe: 5,80 m	Hersteller: Munk	Material: Aluminium
Trittform: Sprossen	Teilbarkeit: 1x	gpsr_manufacturer_name: Munk Gnzburger Steigtechnik

Die **Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm

Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern ohne Traverse über 3,0 m Leiterlänge

Die Aluminium-Anlegeleitern können Sie, auf Anfrage ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge L (m)	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Holmhöhe (mm)	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
ohne Traverse									
Traversenbreite (m)	-								
Gewicht (kg)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Artikelnummer	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
mit Standard-Traverse									
Traversenbreite (m)	-			0,93			1,20		
Gewicht (kg)	-			6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Artikelnummer	-	-	-	10112	10114	10116	10118	10120	10124
mit nivello-Traverse									
Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die nivello® - Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt									
Traversenbreite (m)	0,93						1,20		
Gewicht (kg)	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7
Artikelnummer	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324