

MUNK Anlegeleiter mit nivello-Traversal 24 Sprossen

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte
Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10324

384,10 €

~~UVP 630,70 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✓ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 19.7 kg

Material: Aluminium

Leiterlänge: 6,94 m

Kategorie: Anlegeleiter

Sprossen/Stufen: 24

Trittform: Sprossen

Arbeitshöhe: 8,10 m

Hersteller: Munk

Teilbarkeit: 1x

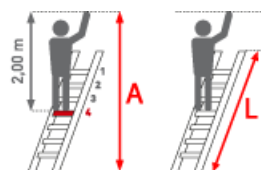


Die **Traversal** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

- 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 Traversal über 3,0 m Leiterlänge

Die Aluminium-Anlegeleitern können Sie, auf Anfrage ohne Traversal 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