

## MUNK Anlegeleiter mit nivello-Traverse 8 Sprossen

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10308

**148,55 ???**

~~UVP 243,95 ???~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 5 kg

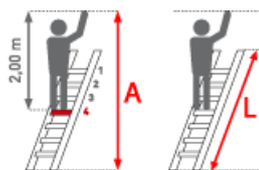
<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Kategorie:</b> Anlegeleiter	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,60 m	<b>Leiterlänge:</b> 2,47 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 8	<b>Teilbarkeit:</b> 1x	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Munk GUNZBURGER Steigtechnik

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	<b>10308</b>	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324