

## MUNK Anlegeleiter mit Traverse 24 Sprossen

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10124

**379,05 €**

~~UVP 622,37 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**

  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



**Gewicht:** 19.7 kg

**Arbeitshöhe:** 8,10 m

**Leiterlänge:** 6,94 m

**Sprossen/Stufen:** 24

**Trittform:** Sprossen

**Hersteller:** Munk

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Anlegeleiter



nivello® - Leiterschuhe  
4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte  
Sprossen-Holmverbindungen



**nivello® - Traverse**  
extra hohe Standsicherheit

Die **Traverse** 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 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	<b>10124</b>
mit nivello-Traverse									
<p>Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.</p> <p>Die nivello® - Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt</p>									
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