







## **MUNK Anlegeleiter 6 Sprossen**

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10006

94,20 ???

UVP 145.18 ???

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 3 WERKTAGE **SOFORT LIEFERBAR** 



Gewicht: 3 kg

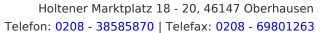
Trittform: Sprossen	Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium
Hersteller: Munk	Sprossen/Stufen: 6	Arbeitsh??he: 3,00 m
Kategorie:	Leiterl??nge: 1,91	<pre>gpsr_manufacturer_name: Munk G??nzburger</pre>
Anlegeleiter	m	Steigtechnik

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.

E-Mail: service@leiterscout.de







A 7,00 m

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-Trave	rse											
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	<u> </u>											
Mit nivello®-Travers		_	rutschsi	cheren n	ivello®-	Leitersch	ıuhen füi	r extra si	cheren			
Die nivello® - Trave	erse liegt	lose bei	und wird	d zweifac	ch am un	iteren Ho	lmende	verschra	ubt			
Traversenbreite (m)	0,93											
Carrialat (Lan)		1	1					1	1			
Gewicht (kg)	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7			