







MUNK Anlegeleiter mit nivello-Traverse 16 Sprossen

Stabile Rechteckrohr-Holme, dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung

Art. Nr.: G10316

239,15 €

UVP 392.70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 10 kg

Material: Aluminium Kategorie: Anlegeleiter Trittform: Sprossen

Arbeitshöhe: 5,80 m Hersteller: Munk Sprossen/Stufen: 16

Teilbarkeit: 1x Leiterlänge: 4,70 m

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

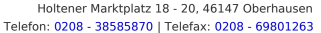
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm

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







Artikelnummer

10306

10308

10310

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®-Leiterschuhen 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

10312

10314

10316

10318

10320

10324