Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Stehleiter mit nivello-Traverse 4x12 Sprossen

Höhenverstellbar von Hand von Sprosse zu Sprosse



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer

Art. Nr.: G33048

1.292,40 €

UVP 2.157,47 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 37 kg

Standhöhe: 5,00 m **Arbeitshöhe:** 7,00 m **Leiterlänge:** 5,85 m

Sprossen/Stufen: 8 Trittform: Sprossen Hersteller: Munk

Teilbarkeit: 4x **Material:** Aluminium **Kategorie:** Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

Seite Art. Nr.: G33048 | MUNK Stehleiter mit nivello-Traverse 4x12 29.10.2025

Sprossen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindungen



nivello® - Traverse extra hohe Standsicherheit

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

- Treppengängig
- Höhenverstellbar von Hand von Sprosse zu Sprosse

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

 Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurte

Bei Ausführung mit Nivello-Traverse zusätzlich:

- Jetzt standesgemäß: Mit 2 Stück 0,85m bzw. 1,10m breiter 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.
- Sprossenabstand: 280 mm



Arbeitshöhe ausgefahren A (ca. m)	5,10	6,00	7,00	
Leiterlänge ausgefahren L (m)	4,00	4,80	5,85	
Leiterlänge eingefahren L (m)	2,50	3,06	3,62	
Traversenbreite (m)	0,85	1,10	1,10	
Schrittlänge (m)	2,23	2,69	3,33	
Sprossenzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12	
Holmabmessungen (mm)	73	73		
Gewicht (kg)	27,0	32,0	37,0	
Artikel-Nr.	33032	33040	33048	

Sprossen