Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Stehleiter mit nivello-Traverse 4x10 Sprossen

Höhenverstellbar von Hand von Sprosse zu Sprosse



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

Art. Nr.: G33040

1.056,45 €

UVP 1.763,58 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 32 kg

Standhöhe: 4,00 m Arbeitshöhe: 6,00 m Leiterlänge: 4,80 m

Sprossen/Stufen: 12 **Trittform:** Sprossen Hersteller: Munk

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

Begehbarkeit: zweiseitig

Seite Art. Nr.: G33040 | MUNK Stehleiter mit nivello-Traverse 4x10 27.10.2025 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		
Gewicht (kg)	27,0	32,0	37,0
Artikel-Nr.	33032	33040	33048
- The state of the			