Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Gelenk-Klappleiter mit Nivello® Traverse 2x6 Sprossen

Optimale Standsicherheit durch automatisch



verriegeInde Stahlscharniere out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer und rutschsichere

Art. Nr.: G32212

Leiterschuhe

Updatetest Testshop Updatetest Testshop **Updatetest Testshop** Updatetest Testshop **Updatetest Testshop**

(eine Bewertung) 209,45 €

UVP 343,91 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 9 kg

Seite Art. Nr.: G32212 | MUNK Gelenk-Klappleiter mit Nivello® 29.10.2025

Traverse 2x6 Sprossen

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe: 2,70 m	Arbeitshöhe: 4,70 m	Leiterlänge: 3,60 m
Sprossen/Stufen: 6	Hersteller: Munk	Trittform: Sprossen
Teilbarkeit: 2x	Material: Aluminium	Kategorie: Gelenkleiter

Begehbarkeit:

zweiseitig



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindungen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

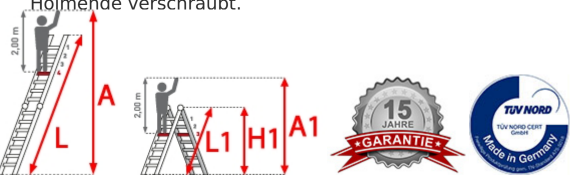
E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



nivello® - Traverse extra hohe Standsicherheit

- 2-teilig
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere Leiterschuhe
- Mit 0,85m 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.



Arbeitshöhe ausgefahren A (ca. m)	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren L (m)	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter L1 (m)	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Holmabmessungen (mm)	58 x 25	58 x 25	58 x 25
Gewicht (kg)	7,5	9,0	11,0
Art.Nr.	32208	32212	32216