

MUNK Vielzweckleiter mit Nivello® Traverse 2x2 + 2x3 Sprossen

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter sowie als Arbeitsbühne



Art. Nr.: G31310

★★★★★ (3)

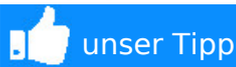
274,70 €

~~UVP 451,01 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✓ **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 12.5 kg

Standhöhe: 2,00 m

Arbeitshöhe: 4,00 m

Leiterlänge: 2,85 m

Sprossen/Stufen: 3

Hersteller: Munk

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 4x

Material: Aluminium

Kategorie: Gelenkleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

gpsr_manufacturer_name: Munk Günzburger Steigtechnik

BG Bau: ja



nivello® - Leiterschuhe
4-fach größere Auflagefläche



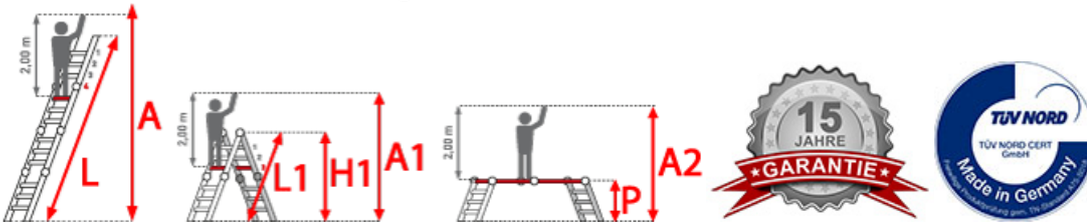
4-fach gebördelte
Sprossen-Holmverbindungen



nivello® - Traverse
extra hohe Standsicherheit

Vielweckleiter mit 0,85m breiter Nivello-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

- 4-teilig
- Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter sowie als Arbeitsbühne
- Beim Einsatz als Arbeitsbühne Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör)
- 6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere sorgen für Einsatzsicherheit
- Sprossenabstand 280mm
- Die nivello-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter A (ca. m)	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenzahl	2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4	4x4
Leiterlänge als Anlegeleiter L (m)	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter L1 (m)	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne P (m)	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne (m)	1,40	1,40	1,96	-

Schrittlänge als Stehleiter (m)	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne (m)	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite (m)	0,93			
Packmaß (LxBxH, m)	0,99 x 0,35 x 0,25	0,99 x 0,35 x 0,25	1,23 x 0,35 x 0,25	1,23 x 0,35 x 0,25
Holmabmessungen (mm)	58x25	58x25	58x25	58x25
Gewicht (kg)	12,5	14,0	14,5	15,5
mit nivello-Traverse	31310	31312	31314	11111*
mit nivello-Traverse und Holzbelag	31320	31322	31324	-

* - Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandshalter verwendet werden