

## Günzburger Vielzweckleiter

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter  
sowie als Arbeitsbühne

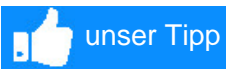
Art. Nr.: 397-OX

★★★★★ (1)

**ab 210,00 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Günzburger  
Material: Aluminium

Trittform: Sprossen  
Kategorie: Gelenkleiter

Teilbarkeit: 4x  
Begehbarkeit: zweiseitig



nivello® - Leiterschuhe  
4-fach größere Auflagefläche



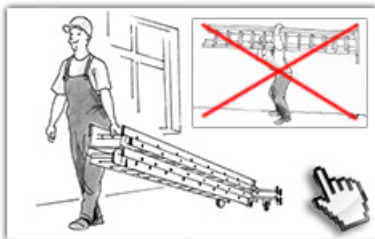
4-fach gebördelte  
Sprossen-Holmverbindungen



nivello® - Traverse  
 extra hohe Standsicherheit



Roll-bar - Traverse  
 Rücken schonender Ortswechsel



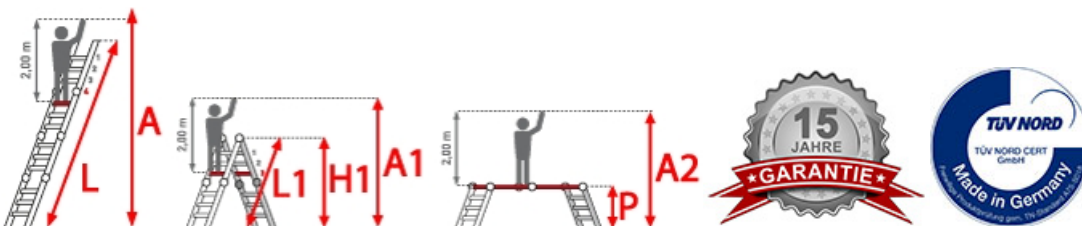
Rollen statt Schleppen

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- 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

Bei Ausführung mit Nivello-Traverse zusätzlich:

- Mit 0,85m breiter Nivello-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.
- Die nivello-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter A (ca. m)	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
--	------	------	------	------	------

Leiterlänge als Anlegeleiter L (m)	2,30	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter L1 (m)	1,20	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne P (m)	0,60	0,64	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne (m)	0,90	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter (m)	0,82	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne (m)	1,60	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite (m)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Packmaß (cm)	35x76x25	35x99x25	35x99x25	35x123x25	35x123x25
Sprossenzahl	4x2	2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4	4x4
Holmabmessungen (mm)	58x25	58x25	58x25	58x25	58x25
Mit nivello-Traverse					
Gewicht (kg)	11,5	12,8	13,3	14,5	15,5
Artikelnummer	11157	31310	31312	31314	11111*

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