






## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ALU STEHLEITER 4-TEILIG NIVELLO®- TRAVERSE

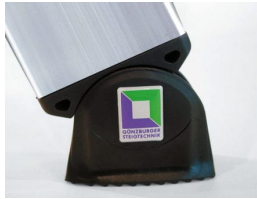
816,04 € - 1.155,38 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	33032		4 x 8	Allgemein 1.507,73 € <u>816,04 €</u> inkl. MwSt.
	33040		4 x 10	Allgemein 1.808,80 € <u>978,99 €</u> inkl. MwSt.
	33048		4 x 12	Allgemein 2.212,21 € <u>1.155,38 €</u> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

MUNK GROUP · GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · SEIT 1899 · DIN EN 131

# STEIGTECHNIK ALU STEHLEITER 4-TEILIG NIVELLO®-TRAVERSE

Original MUNK Group / Günzburger Steigtechnik aus Heuchlingen (Baden-Württemberg). Mehr als 125 Jahre Erfahrung im Aluminium-Steigtechnik-Bau, Technologie- und Innovationsführer mit über 100 Patenten. Robust, sicher, made in Germany.

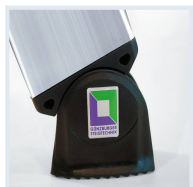
MUNK Group · Günzburger  
Hersteller

100+  
Patente

15 Jahre  
Garantie

DIN EN 131  
Norm

## WAS DIE STEIGTECHNIK ALU STEHLEITER 4-TEILIG NIVELLO®-TRAVERSE IM DETAIL KANN



### nivello-Leiterschuh

Patentierter nivello-Leiterschuh mit Niveau-Ausgleich — sicherer Stand auch auf unebenem Untergrund.  
Standard bei allen MUNK / Günzburger Leitern.

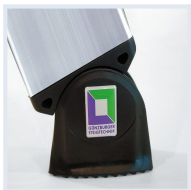


### Verbördelte Stufen-/Holmverbindung

Hochfeste 4-fach Vernietung und Verbördelung der Stufen mit den Holmen — höhere Stabilität und längere Lebensdauer als geschraubte Verbindungen.

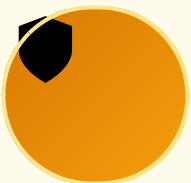


### Treppengängig



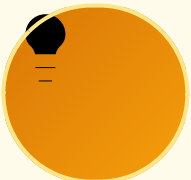
Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse  
in wenigen Handgriffen

## WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



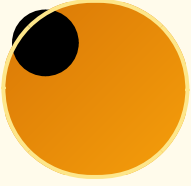
### 15 Jahre Garantie

15 Jahre Garantie auf Serienprodukte — MUNK Group steht hinter der Qualität.



### Über 100 Patente

Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik mit mehr als 100 angemeldeten Patenten und Schutzrechten.



Made in Germany

Zertifizierte Fertigung in Heuchlingen (Baden-Württemberg). Über 2.500 Produkte im Seriensortiment, 98 % sofort lieferbar.

## TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Werkstatt, Wartung, Maler.
- Aufstieg zu festen Höhen für längere Arbeiten.
- Sicherer Stand mit Stützstreben und Spreizsicherung.

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 - Profi-Klasse 150 kg**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

### Günzburger Steigtechnik Alu Stehleiter 4-teilig nivello®-Traverse

- Treppengängig
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Jetzt standardmäßig: Mit 2 Stück 0,93m bzw. 1,20m breiten nivello®-Traversen
- Beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit
- Die nivello®-Traversen liegen lose bei und werden je zweifach am unteren Holmende verschraubt

### Die Günzburger Steigtechnik Alu Stehleiter 4-teilig nivello®-Traverse in der Übersicht

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,0	33,5	39,4
Artikelnummer	33032	33040	33048



HERSTELLER-INFORMATION

MUNK Group / Günzburger Steigtechnik (Made in Germany): Steigtechnik

✓ Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik

[Alle MUNK / Günzburger Steigtechnik Leitern →](#)

**Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.**

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  [info@steigtechnik-systeme.de](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anzahl Sprossen:</b>	4 x 10, 4 x 12, 4 x 8
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	15 Jahre
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Leiter-Typ</b>	Stehleiter beidseitig begehbar, Treppen-Leiter
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Sprossen