




**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK  
 KUNSTSTOFF-STEHLEITER  
 BEIDSEITIG BEGEHBAR**

**358,76 € - 838,90 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	34108		2 x 4 Stufen	Allgemein <del>676,99 €</del> <u>358,76 €</u> inkl. MwSt.
	34112		2 x 6 Stufen	Allgemein <del>874,65 €</del> <u>473,39 €</u> inkl. MwSt.
	34116		2 x 8 Stufen	Allgemein <del>1.142,40 €</del> <u>596,40 €</u> inkl. MwSt.
	34120		2 x 10 Stufen	Allgemein <del>1.368,50 €</del> <u>740,68 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	34124		2 x 12 Stufen	Allgemein <del>1.606,50</del> € 838,90 € inkl. MwSt.

**BESCHREIBUNG**

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

## STEIGTECHNIK KUNSTSTOFF-STEHLEITER BEIDSEITIG BEGEHBAR

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.

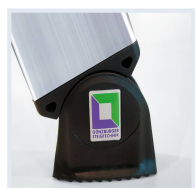
MUNK Group · Günzburger  
 Hersteller

100+  
 Patente

15 Jahre  
 Garantie

DIN EN 131  
 Norm

### WAS DIE STEIGTECHNIK KUNSTSTOFF-STEHLEITER BEIDSEITIG BEGEHBAR IM DETAIL KANN



## nivello-Leiterschuh

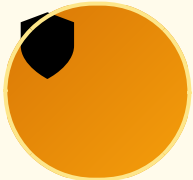
Patentierter nivello-Leiterschuh mit Niveau-Ausgleich — sicherer Stand auch auf unebenem Untergrund.  
Standard bei allen MUNK / Günzburger Leitern.



## Verbördelte Stufen-/Holmverbindung

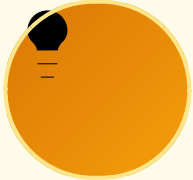
Hochfeste 4-fach Vernietung und Verbördelung der Stufen mit den Holmen — höhere Stabilität und längere Lebensdauer als geschraubte Verbindungen.

## WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



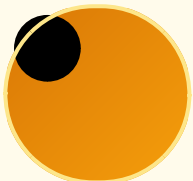
### 15 Jahre Garantie

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 KUNSTSTOFF-STEHLEITER BEIDSEITIG BEGEHBAR

- 80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-/Holmverbindung
- Holme aus GFK-Profil
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile

### Die Günzburger Steigtechnik Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar in der Übersicht:

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Artikelnummer	34108	34112	34116	34120	34124



#### 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 Stufen</b>	2 x 10 Stufen, 2 x 12 Stufen, 2 x 4 Stufen, 2 x 6 Stufen, 2 x 8 Stufen
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	15 Jahre
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Leiter-Typ</b>	Stehleiter beidseitig begehbar
<b>Material</b>	GFK - Kunststoff
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Stufen