






## GÜNZBURGER SPROSSEN-ANLEGELEITER 350MM BREIT OHNE TRAVERSE 7-10 SPROSSEN

63,46 € - 93,09 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: SPRANLEGE

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	11148	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3.3 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 7 Sp. • Leiterlänge: 2.2 m • Holmhöhe: 58 mm • Gewicht: 3.7 kg • Außenbreite: 350 mm	7	Allgemein <del>122,45 €</del> <u>63,46 €</u> inkl. MwSt.
	11149	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3.5 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 8 Sp. • Leiterlänge: 2.5 m • Holmhöhe: 58 mm • Gewicht: 3.8 kg • Außenbreite: 350 mm	8	Allgemein <del>133,16 €</del> <u>69,26 €</u> inkl. MwSt.
	11150	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4.1 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 10 Sp. • Leiterlänge: 3 m • Holmhöhe: 58 mm • Gewicht: 5.4 kg • Außenbreite: 350 mm	10	Allgemein <del>177,19 €</del> <u>93,09 €</u> inkl. MwSt.

### BESCHREIBUNG

#### SPROSSEN-ANLEGELEITER

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Maximale Belastung: 150 kg



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

## SPROSSEN-ANLEGELEITER 350MM BREIT OHNE TRAVERSE 7-10 SPROSSEN

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

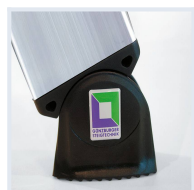
15 Jahre

Garantie

DIN EN 131

Norm

## WAS DIE SPROSSEN-ANLEGELEITER 350MM BREIT OHNE TRAVERSE 7-10 SPROSSEN 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

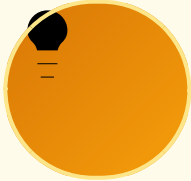
Hochfeste 4-fach Vernietung und Verbördelung der Stufen mit den Holmen — höhere Stabilität und längere Lebensdauer als geschraubte Verbindungen.

## WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



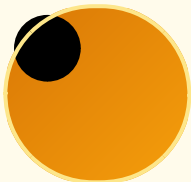
### 15 Jahre Garantie

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

- Aufstieg zu Dach, Vordach, Fassade.
- Bauarbeiten, Sanierung, Lager-Hochregal.
- Schornsteinfeger, Dachdecker, Solarteure.

## 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)**.



### HERSTELLER-INFORMATION

MUNK Group / Günzburger Steigtechnik (Made in Germany): Sprossen-Anlegeleiter  
350mm breit ohne Traverse



Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium. Stabile Rechteckrohr-Holme.

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

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

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



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anzahl Sprossen:</b>	10, 7, 8
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Leiter-Typ</b>	Anlegeleiter