



**GÜNZBURGER - STUFEN-ANLEGELEITER MIT STANDARD-TRAVERSE**

222,17 € - 325,87 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	40612	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4,3 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 12 St. • Stufen-/Sprossentiefe: 80 mm • Stufen-/Sprossenabstand: 235 mm • Rutschhemmung: Aluminium geriffelt • Leiterlänge: 3,14 m • Neigung: 70 ° • Ausladung: 1,09 m • Außenbreite: 420 mm • Traversenbreite: 0,93 m • Holmhöhe: 73 mm • Holmbreite: 25 mm • Max. Belastbarkeit: 150 kg • Bauart: Zum Anlehnen • Gewicht: 8,8 kg	12	Allgemein <del>400,91 €</del> 222,17 € inkl. MwSt.
	40614	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4,8 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 14 St. • Stufen-/Sprossentiefe: 80 mm • Stufen-/Sprossenabstand: 235 mm • Rutschhemmung: Aluminium geriffelt • Leiterlänge: 3,64 m • Neigung: 70 ° • Ausladung: 1,26 m • Außenbreite: 420 mm • Traversenbreite: 0,93 m • Holmhöhe: 73 mm • Holmbreite: 25 mm • Max. Belastbarkeit: 150 kg • Bauart: Zum Anlehnen • Gewicht: 9,8 kg	14	Allgemein <del>465,17 €</del> 256,95 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	40616	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 5,3 m</li> <li>• Stufen-/Sprossenanzahl: 16 St.</li> <li>• Stufen-/Sprossentiefe: 80 mm</li> <li>• Stufen-/Sprossenabstand: 235 mm</li> <li>• Rutschhemmung: Aluminium geriffelt</li> <li>• Leiterlänge: 4,14 m</li> <li>• Neigung: 70 °</li> <li>• Ausladung: 1,43 m</li> <li>• Außenbreite: 420 mm</li> <li>• Traversenbreite: 0,93 m</li> <li>• Holmhöhe: 73 mm</li> <li>• Holmbreite: 25 mm</li> <li>• Max. Belastbarkeit: 150 kg</li> <li>• Bauart: Zum Anlehnen</li> <li>• Gewicht: 13,4 kg</li> </ul>	16	Allgemein 528,24 € <u>291,09 €</u> inkl. MwSt.
	40618	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 5,8 m</li> <li>• Stufen-/Sprossenanzahl: 18 St.</li> <li>• Stufen-/Sprossentiefe: 80 mm</li> <li>• Stufen-/Sprossenabstand: 235 mm</li> <li>• Rutschhemmung: Aluminium geriffelt</li> <li>• Leiterlänge: 4,64 m</li> <li>• Neigung: 70 °</li> <li>• Ausladung: 1,6 m</li> <li>• Außenbreite: 420 mm</li> <li>• Traversenbreite: 0,93 m</li> <li>• Holmhöhe: 73 mm</li> <li>• Holmbreite: 25 mm</li> <li>• Max. Belastbarkeit: 150 kg</li> <li>• Bauart: Zum Anlehnen</li> <li>• Gewicht: 14 kg</li> </ul>	18	Allgemein 592,50 € <u>325,87 €</u> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### GÜNZBURGER - STUFEN-ANLEGELEITER MIT STANDARD-TRAVERSE

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone

- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Maximale Belastung: 150 kg

### Die Günzburger - Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse in der Übersicht:

Arbeitshöhe	4,3 m	4,8 m	5,3 m	5,8 m
Stufen-/Sprossenanzahl	12 St.	14 St.	16 St.	18 St.
Stufenbreite	371 mm	371 mm	371 mm	371 mm
Stufen-/Sprossentiefe	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Stufen-/Sprossenabstand	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm
Rutschhemmung	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt
Leiterlänge	3,14 m	3,64 m	4,14 m	4,64 m
Neigung	70 °	70 °	70 °	70 °
Ausladung	1,09 m	1,26 m	1,43 m	1,6 m
Außenbreite	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm
Traversenbreite	0,93 m	0,93 m	0,93 m	0,93 m
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Holmbreite	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Bauart	Zum Anlehnen	Zum Anlehnen	Zum Anlehnen	Zum Anlehnen
Gewicht	8,8 kg	9,8 kg	13,4 kg	14 kg
Bestell-Nr.	40612	40614	40616	40618

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anlegeleiter-Typ</b>	Anlegeleiter 1-teilig
<b>Anzahl Stufen</b>	12, 14, 16, 18
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Stufen
<b>Technische Regeln für Betriebssicherheit</b>	TRBS 2121-2
<b>Leiter-Typ</b>	Anlegeleiter



