



**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK - SPROSSEN-ANLEGELEITER OHNE TRAVERSE**

**81,50 € - 347,77 € inkl. MwSt.**



Sprossenanzahl:  
 6|8|10|12|14|16|18|20|24  
 Arbeitshöhe: 3,00m - 8,10m  
 Außenbreite: 420mm  
 Dekra geprüft  
 15 Jahre Garantie

---

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	10006	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,00 Leiterlänge (m) : 1,93 Holmhöhe (mm) : 58 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : - Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 3,6	6	Allgemein <del>155,77 €</del> <b>81,50 €</b> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	10124	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 8,10 Leiterlänge (m) : 6,98 Holmhöhe (mm) : 98 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 120 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 16,5	24	Allgemein <del>632,96 €</del> <u>347,77 €</u> inkl. MwSt.
	10008	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,60 Leiterlänge (m) : 2,49 Holmhöhe (mm) : 58 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : - Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 4,4	8	Allgemein <del>159,34 €</del> <b>83,43 €</b> inkl. MwSt.
	10010	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 4,10 Leiterlänge (m) : 3,00 Holmhöhe (mm) : 58 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : - Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 5,4	10	Allgemein <del>191,47 €</del> <u>100,82 €</u> inkl. MwSt.
	10112	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 4,70 Leiterlänge (m) : 3,60 Holmhöhe (mm) : 58 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 930 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 6,5	12	Allgemein <del>279,53 €</del> <u>156,48 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	10114	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 5,30 Leiterlänge (m) : 4,17 Holmhöhe (mm) : 58 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 930 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 7,8	14	Allgemein <del>328,32 €</del> <u>182,89 €</u> inkl. MwSt.
	10116	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 5,80 Leiterlänge (m) : 4,74 Holmhöhe (mm) : 73 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 930 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 9,1	16	Allgemein <del>389,01 €</del> <u>215,73 €</u> inkl. MwSt.
	10118	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 6,40 Leiterlänge (m) : 5,30 Holmhöhe (mm) : 73 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 120 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 10,3	18	Allgemein <del>449,70 €</del> <u>248,58 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	10120	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 6,90 Leiterlänge (m) : 5,86 Holmhöhe (mm) : 85 Außenbreite (mm) : 420 Traversenbreite (cm) : 120 Sprossenabstand (mm) : 280 Gewicht ca. kg : 14,5	20	Allgemein <del>511,58 €</del> 282,07 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG



## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ANLEGELEITER MIT STANDARD-TRAVERSE

### Vorteile der Günzburger Steigtechnik Anlegeleiter mit Standard- Traverse

- stabile Rechteckrohr-Holme
- beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung
- rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Außenbreite 420mm
- Sprossenabstand 280mm
- ab Ausführung 12 Sprossen inkl. Traverse

### Die Günzburger Steigtechnik Anlegeleiter mit Standard- Traverse in der Übersicht

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Außenbreite mm	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Traversenbreite mm	-	-	-	930	930	930	120	120	120
Sprossenabstand mm	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anlegeleiter-Typ</b>	Anlegeleiter 1-teilig
<b>Anzahl Sprossen:</b>	10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 6, 8
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	15 Jahre
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Leiter-Typ</b>	Anlegeleiter
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Produktprüfung</b>	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
<b>Sprossen-Tiefe</b>	30mm
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Sprossen



