

Bitte beachten Sie die Änderungen zur TRBS 2121



**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK**

## 1–6 | Profi-Sprossenleitern

- Mit extra verstärkten Stahlscharnieren
- Sprossen und Holme aus hochstabilen Alu-Strangpressprofilen
- Geriffelte Vierkantsprossen – hochstabile 3-fach-Qualitätsbördelung

Leitertyp: Stehleiter. Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen.  
 Gestellmaterial: Aluminium. Stufenmaterial: Aluminium mit Anti-Rutsch-Riffelung.  
 Stufentiefe: 30 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

**ZARGES**

**10**  
**Jahre**  
**Garantie**



		1	2	3	4	5	6
<b>Sprossenanzahl</b>	<b>Stück</b>	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Senkrechte Höhe	mm	1730	2300	2830	3370	3910	4450
Arbeitshöhe	mm	3000	3550	4050	4600	5100	5650
	Nr.	114 229 KV	114 235 KV	114 241 KV	114 258 KV	114 264 KV	114 287 KV
	€	245.-	309.-	389.-	469.-	529.-	639.-

## 7–12 | Profi-Sprossenleitern mit nivello®-Leiterschuh

- Profi-Qualität – bestens geeignet für den täglichen Einsatz
- Sicherheitsscharniere aus verzinktem Stahl
- Verstärkte Holmausführung – übertrifft DIN EN 131

Leitertyp: Stehleiter. Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen.  
 Gestellmaterial: Aluminium. Stufenmaterial: Aluminium. Stufentiefe: 30 mm.  
 Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

**15**  
**Jahre**  
**Garantie**



Video  
 Online!

		7	8	9	10	11	12
<b>Sprossenanzahl</b>	<b>Stück</b>	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12
Senkrechte Höhe	mm	1830	2010	2400	2700	2950	3510
Arbeitshöhe	mm	3050	3310	3580	3850	4110	4630
Standhöhe	mm	1050	1310	1580	1850	2110	2630
	Nr.	503 534 KV	106 033 KV	503 563 KV	104 166 KV	503 586 KV	104 167 KV
	€	219.-	249.-	279.-	319.-	339.-	419.-

## 13–17 | Kunststoff-Stehleitern mit Alu-Stufen

- Robuste Industrieausführung für den täglichen Einsatz
- Für Arbeiten an elektrischen Anlagen und in vielen chemisch-pharmazeutischen Bereichen
- Dauerhaft verbördelte Stufen-Holm-Verbindung

Leitertyp: Stehleiter. Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Stufen. Gestellmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff). Stufenmaterial: Aluminium, gerieft. Stufentiefe: 80 mm.  
 Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

**15**  
**Jahre**  
**Garantie**

		13	14	15	16	17
<b>Stufenanzahl</b>	<b>Stück</b>	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Arbeitshöhe	mm	2500	3000	3500	4000	4500
Senkrechte Höhe	mm	1100	1600	2100	2600	3100
	Nr.	931 006 KV	893 502 KV	893 503 KV	893 504 KV	893 505 KV
	€	299.-	389.-	479.-	559.-	619.-

## 18–22 | Vollkunststoff-Leiter mit Sprossen

- Robuste Industrieausführung für den täglichen Einsatz
- Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe
- Für Arbeiten an elektrischen Anlagen und in vielen chemisch-pharmazeutischen Bereichen

Leitertyp: Stehleiter. Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen. Gestellmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff). Stufenmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff).  
 Stufentiefe: 28 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

**15**  
**Jahre**  
**Garantie**

		18	19	20	21	22
<b>Sprossenanzahl</b>	<b>Stück</b>	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Senkrechte Höhe	mm	1270	1600	2100	2600	3510
Arbeitshöhe	mm	2500	3000	3500	4000	4500
	Nr.	931 000 KV	893 506 KV	893 507 KV	893 508 KV	931 002 KV
	€	399.-	559.-	719.-	859.-	919.-

Geprüft nach DIN EN 131.  
 In Anlehnung an EN 61478:2002 + A1:2004 (Kat. 1:1.000 V).

13



**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK**

Geprüft nach DIN EN 131.  
 In Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 V).

19