

# Zarges Breitsprossen-Stehleiter in GFK-Mischbauweise EFAmix B 2x6 Sprossen

Die Sicherheitsleiter aus kombinierten Materialien



Art. Nr.: Z41167

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/zarg](https://www.tripin-gmbh.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg)

**444,10 €**

~~UVP 841,09 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10

WERKTAGE

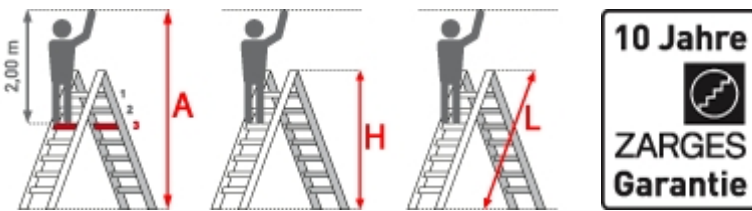
✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 11.4 kg

<b>Standhöhe:</b> 1,10 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,10 m	<b>Leiterlänge:</b> 1,90 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 6	<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Hersteller:</b> Zarges
<b>Teilbarkeit:</b> 2x	<b>Material:</b> Kunststoff	<b>Kategorie:</b> Stehleiter
<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig		

**Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht**

- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- Robustes Stahlscharnier
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm



Leiterlänge L (m)	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
senkrechte Leiterhöhe (ca. m)	1,29	1,55	1,82	2,33	2,86	3,38
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
untere, äußere Breite (m)	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Holmhöhe Steig-/Stützteil (mm)	58	58	58	58	58	58
Stufenanzahl einschl. Plattform	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12
Gewicht (kg)	7,8	9,6	11,4	14,8	18,8	22,5
Bestell-Nr.	41165	41166	<b>41167</b>	41168	41169	41170