

## Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B 2x8 Sprossen

Für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie



Art. Nr.: Z41257

**897,25 €**

~~UVP 1.699,32 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 13.8 kg

<b>Kategorie:</b> Stehleiter	<b>Standhöhe:</b> 1,65 m	<b>Material:</b> GFK
<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig	<b>Teilbarkeit:</b> 2x	<b>Sprossen/Stufen:</b> 8
<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Leiterlänge:</b> 2,44 m	<b>Hersteller:</b> Zarges
<b>Arbeitshöhe:</b> 3,65 m	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Zarges	

### Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC)
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm

Leiterlänge L (m)	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
senkrechte Leiterhöhe (ca. m)	1,27	1,82	2,35	2,89	3,95
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
untere, äußere Breite (m)	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Holmhöhe Steig-/Stützteil (mm)	58	58	58	58	58
Stufenanzahl einschl. Plattform	2x4	2x6	2x8	2x10	2x14
Gewicht (kg)	7,5	10,5	13,8	17,0	24,6
Bestell-Nr.	41261	41256	<b>41257</b>	41258	41260