

## Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B 2x14 Sprossen

Für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie



Art. Nr.: Z41260

**1.533,55 €**

~~UVP 2.928,83 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 24.6 kg

**Material:** GFK

**Teilbarkeit:** 2x

**Standhöhe:** 3,20 m

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**Kategorie:** Stehleiter

**Trittform:** Sprossen

**Leiterlänge:** 4,12 m

**Arbeitshöhe:** 5,20 m

**Sprossen/Stufen:** 14

**gpsr\_manufacturer\_name:** Zarges

**Hersteller:** 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	41257	41258	<b>41260</b>