

Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B 2x6 Sprossen

Für Spezialeinsätze in der
chemischen und
pharmazeutischen Industrie



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg

Art. Nr.: Z41256

669,55 €

~~UVP 1.268,06 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 10.5 kg

Standhöhe: 1,10 m

Arbeitshöhe: 3,10 m

Leiterlänge: 1,88 m

Sprossen/Stufen: 6

Hersteller: Zarges

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

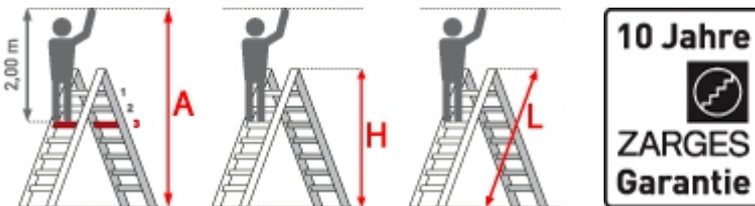
Material: Kunststoff

Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

**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	41260