

Zarges Breitsprossen-Stehleiter in GFK-Mischbauweise EFAmix B 2x5 Sprossen

Die Sicherheitsleiter aus kombinierten
Materialien



Art. Nr.: Z41166

459,95 €

~~UVP 871,08 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 9.6 kg

Leiterlänge: 1,62 m

Material: GFK

Sprossen/Stufen: 5

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Hersteller: Zarges

Arbeitshöhe: 2,85 m

Begehbarkeit: zweiseitig

Kategorie: Stehleiter

Standhöhe: 0,85 m

gpsr_manufacturer_name: Zarges

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	41167	41168	41169	41170