Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B 2x14 Sprossen

Für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie



out/pictures/generated/product/1/653_500 90/zarg

Art. Nr.: Z41260

1.437,10 €

UVP 2.721,77 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 24.6 kg

Standhöhe: 3,20 m Arbeitshöhe: 5,20 m Leiterlänge: 4,12 m

Sprossen/Stufen: 14 Hersteller: Zarges Trittform: Sprossen

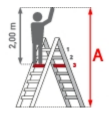
Teilbarkeit: 2x **Material:** Kunststoff **Kategorie:** Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

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

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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