

Zarges Vollkunststoff-Schiebeleiter Everest EFA 2E 2x12 Sprossen

Die Spezialleiter mit Holmen
und Sprossen aus
glasfaserverstärktem
Kunststoff



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

Art. Nr.: Z41292

1.043,50 €

~~UVP 1.976,35 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 23.3 kg

Standhöhe: 5,19 m

Arbeitshöhe: 6,75 m

Leiterlänge: 6,03

Sprossen/Stufen: 12

Trittform: Sprossen

Hersteller: Zarges

Teilbarkeit: 2x

Material: Kunststoff

Kategorie: Schiebeleiter

Begehbarkeit: einseitig

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 41288-41290
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC)
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm



Leiterlänge L (m)	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge L1 (m)	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe A (ca. m)	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe (mm)	73	73	73
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12
Quertraverse (m)	0,80	0,90	1,00
Gewicht (kg)	14,3	19,5	23,3
Bestell-Nr.	41288	41290	41292