

Zarges Vollkunststoff-Schiebeleiter Everest EFA 2E 2x10 Sprossen

Die Spezialleiter mit Holmen und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff



Art. Nr.: Z41290

921,35 €

~~UVP 1.745,02 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 19.5 kg

Standhöhe: 4,07 m

Arbeitshöhe: 5,70 m

Leiterlänge: 4,91 m

Sprossen/Stufen: 10

Hersteller: Zarges

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

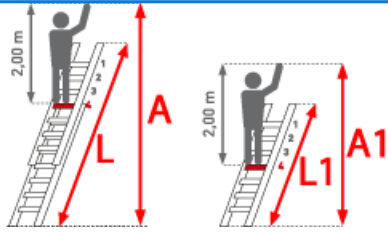
Material: GFK

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 |