

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

Trittform: Sprossen

Hersteller: Zarges

Teilbarkeit: 2x

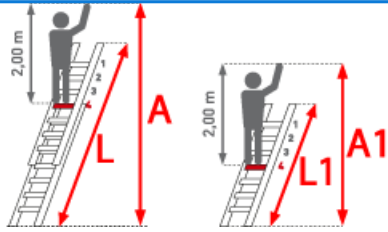
Material: GFK

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