



# Everest EFA 2E

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

## Produktbeschreibung

- Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.
- Holme und Sprossen 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.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiterteile auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41288-41290.
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften



Belastung <b>max. 150 kg</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Material <b>GFK</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>
Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>270 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	äußere Breite der Unterleiter <b>420 mm</b>

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>41288</b>	Artikel-Nr. <b>41290</b>	Artikel-Nr. <b>41292</b>
Arbeitshöhe <b>4.95 m</b>	Arbeitshöhe <b>5.7 m</b>	Arbeitshöhe <b>6.75 m</b>
Breite Quertraverse <b>0.8 m</b>	Breite Quertraverse <b>0.9 m</b>	Breite Quertraverse <b>1 m</b>
Gewicht <b>14.3 kg</b>	Gewicht <b>19.5 kg</b>	Gewicht <b>23.3 kg</b>
Leiterlänge, ausgefahren <b>4.17 m</b>	Leiterlänge, ausgefahren <b>4.91 m</b>	Leiterlänge, ausgefahren <b>6.03 m</b>
Leiterlänge, eingefahren <b>2.44 m</b>	Leiterlänge, eingefahren <b>2.95 m</b>	Leiterlänge, eingefahren <b>3.51 m</b>
Sprossenanzahl <b>2 × 8</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 10</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 12</b>
Transportabmessungen <b>2.500 mm × 430 mm × 125 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.950 mm × 430 mm × 150 mm</b>	Transportabmessungen <b>3.510 mm × 430 mm × 150 mm</b>

