

# Everest EFA 2E

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

## Produktbeschreibung

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- 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.
- 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).
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



zum Produkt



## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Garantie: 10 Jahre  
 Holmhöhe: 73 mm  
 Material: GFK  
 Normen: EN 131 professional  
 Produkttyp: GFK-Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 30 mm  
 adjustable-height-pf: 1  
 äußere Breite der Unterleiter: 420 mm

## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Leitertlänge, ausgefahren	Leitertlänge, eingefahren	Sprossen-anzahl	Sprossen-anzahl
41288	4.95 m	0.8 m	14.3 kg	4.17 m	2.44 m	8	2 × 8
41290	5.7 m	0.9 m	19.5 kg	4.91 m	2.95 m	10	2 × 10
41292	6.75 m	1 m	23.3 kg	6.03 m	3.51 m	12	2 × 12