



## Everest EFA 2E - 41292

Kunststofstige til store højder til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser.

### Produkt beskrivelse

- Kunststofstige til store højder til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser.
- Vanger og trin af glasfiberforstærket kunststof for særligt høj, kemisk bestandighed.
- Opfylder højspændingsprøvningen til stiger af isolerende materiale i henhold til DIN EN 61478 resp. VDE 0682, afsnit 6.5, kategori 1/30 KV.
- Kan nemt og præcist indstilles i højden med 280 mm adgangen.
- Begge stigedele kan også bruges separat som enkeltstige (bestillingsnr. 41288-41290).
- Vanger og trin (30 mm x 30 mm) af glasfiberforstærket kunststof for særlig høj kemisk bestandighed.
- Egnet til arbejde under spænding (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Understigens ydre bredde: 420 mm.
- Udskiftelige stigesko for skridsikker stabilitet.

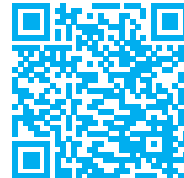


### Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

### Produktegenskaber

Antal trin	12
Antal trin	2 × 12



Arbejdshøjde	6.75 m
Belastning	max. 150 kg
Bredde tværstiver	1 m
Certificering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Materiale	GFK
Standarder	EN 131 professional
Stigelængde, kørt ind	3.51 m
Stigelængde, kørt ud	6.03 m
Transportmål	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Trinafstand lodret	270 mm
Trindybde	30 mm
Trintype	Riflet
Understigens ydre bredde	420 mm
Vangehøjde	73 mm
Vægt	23.3 kg

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15  
2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:  
stiger@zarges.dk

[www.zarges.com/dk](http://www.zarges.com/dk)

Effektiv 28.6.2026  
Forbehold for ændringer eller fejl.