



Everest EFA 2E

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

Belastning	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD



Garanti	10 år
Materiale	GFK
Standarder	EN 131 professional
Trinafstand lodret	270 mm
Trindybde	30 mm
Trintype	Riflet
Understigens ydre bredde	420 mm
Vangehøjde	73 mm

Produktvarianter

	41288	41290	41292
Antal trin	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Arbejdshøjde	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Bredde tværstiver	0.8 m	0.9 m	1 m
Stigelængde, kørt ind	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Stigelængde, kørt ud	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Transportmål	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Vægt	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15

2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:

stiger@zarges.dk

www.zarges.com/dk

Effektivt 28.6.2026

Forbehold for ændringer eller fejl.