



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 anvendes separat som enkeltstiger ved bestillingsnr. 41288-41290.
- Vanger og trin (30 mm x 30 mm) af glasfiberforstærket kunststof for særlig høj kemisk bestandighed.
- Egnede 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	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



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