



Everest EFA 2E - 41292

Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.

Description du produit

- Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Réglage en hauteur aisé et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Les deux plans de l'échelle peuvent également être utilisés séparément comme échelles d'appui (références 41288-41290).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Largeur extérieure du plan d'échelle inférieur 420 mm.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.





Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professional »

Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	270 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	6.75 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure	420 mm
Longueur d'échelle, déployée	6.03 m
Longueur d'échelle, repliée	3.51 m
Matériau	GFK
Nombre d'échelons	12
Nombre d'échelons	2 × 12
Normes	EN 131 professional
Poids	23.3 kg
Poutrelle transversale large	1 m
Profondeur des marches	30 mm
Section des montants	73 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 29.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.