



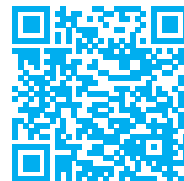
Everest EFA 2E - 41288

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.
- Les deux plans de l'échelle sont aussi utilisables séparément en échelle simple.
- 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	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	270 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	4.95 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure	420 mm
Longueur d'échelle, déployée	4.17 m
Longueur d'échelle, repliée	2.44 m
Matériau	GFK
Nombre d'échelons	8
Nombre d'échelons	2 × 8
Normes	EN 131 professional
Poids	14.3 kg
Poutrelle transversale large	0.8 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.