

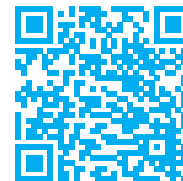
Everest EFA 2E - 41292

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

Charge max. 150 kg	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
Transport dimensions 3.510 mm × 430 mm × 150 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD		