



Everest EFA 2E

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	Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Matériau GFK
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 30 mm	Section des montants 73 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD

Variantes de produits

Référence 41288	Référence 41290	Référence 41292
Hauteur de travail 4.95 m	Hauteur de travail 5.7 m	Hauteur de travail 6.75 m
Longueur d'échelle, déployée 4.17 m	Longueur d'échelle, déployée 4.91 m	Longueur d'échelle, déployée 6.03 m
Longueur d'échelle, repliée 2.44 m	Longueur d'échelle, repliée 2.95 m	Longueur d'échelle, repliée 3.51 m
Nombre d'échelons 2 × 8	Nombre d'échelons 2 × 10	Nombre d'échelons 2 × 12
Poids	Poids	Poids



14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
0.8 m	0.9 m	1 m
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm