

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 de l'échelle inférieure: 430 mm.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



au produit



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

Variantes de produits

Número de commande	Hauteur de travail	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, repliée	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Poids	Poutrelle transversale large
41288	4,95 m	4,17 m	2,44 m	8	2 × 8	14,3 kg	0,8 m
41290	5,7 m	4,91 m	2,95 m	10	2 × 10	19,5 kg	0,9 m



Numéro de commande	Hauteur de travail	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, repliée	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Poids	Poutrelle transversale large
41292	6.75 m	6.03 m	3.51 m	12	2 × 12	23.3 kg	1 m

Numéro de commande	Transport dimensions
41288	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
41290	2.950 mm × 430 mm × 150 mm
41292	3.510 mm × 430 mm × 150 mm