



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