



Skyline EFA 2E - 41276

Tension à hauteur élevée : les échelles spéciales pour les travaux sous tension ou dans un environnement chimique, avec réglage en hauteur confortable.

Description du produit

- Tension à hauteur élevée : les échelles spéciales pour les travaux sous tension ou dans un environnement chimique, avec réglage en hauteur confortable.
- 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.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Réglage en hauteur particulièrement simple et confortable d'échelon en échelon dans un quadrillage de 280 mm par corde en nylon et poulie.
- Roulettes murales à surface de protection.
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Largeur extérieure de l'échelle inférieure: 430 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 8.5 m | Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm |
| Longueur d'échelle, déployée 7.72 m | Longueur d'échelle, repliée 4.64 m | Matériau GFK | Nombre d'échelons 16 | Nombre d'échelons 2 × 16 |
| Normes EN 131 professional | Poids 41.3 kg | Poutrelle transversale large 1.2 m | Profondeur des marches 30 mm | Section des montants 90 mm |
| Transport dimensions 4.650 mm × 450 mm × 150 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD | Galets de roulement Caoutchouc | |