



Skyline EFA 2E - 41274

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 x 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





ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/ch-fr/produits/skyline-efa-2e-41274>



antidérapants.

Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professional »

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Cotes de transport 4.100 mm × 470 mm × 150 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 270 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 7.95 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Longueur d'échelle, déployée 7.17 m	Longueur d'échelle, repliée 4.09 m	Matériau GFK	Nombre d'échelons 14
Nombre d'échelons 2 × 14	Normes EN 131 professional	Poids 35.7 kg	Poutrelle transversale large 1.1 m	Profondeur des marches 30 mm
Section des montants 90 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD	Galets de roulement Caoutchouc	