



Skyline EFA 2E

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	Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Matériaux GFK
Normes EN 131 professional	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				

Variantes de produits

Référence 41274	Référence 41276
Hauteur de travail 7.95 m	Hauteur de travail 8.5 m
Longueur d'échelle, déployée 7.17 m	Longueur d'échelle, déployée 7.72 m
Longueur d'échelle, repliée 4.09 m	Longueur d'échelle, repliée 4.64 m
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons



2 x 14
Poids
35.7 kg
Poutrelle transversale large
1.1 m
Transport dimensions
4.100 mm x 470 mm x 150 mm

2 x 16
Poids
41.3 kg
Poutrelle transversale large
1.2 m
Transport dimensions
4.650 mm x 450 mm x 150 mm