



## 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

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
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
Type d'échelon / de marche	nervuré



Galets de roulement

Caoutchouc

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 28.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.