



EFA B

Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.

Description du produit

- Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.
- 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.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 x 30 mm) en résine renforcée de fibre de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques et aux tensions électriques.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie

« professionnel »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Matériau GFK	Normes EN 131 professional
Profondeur des marches 30 mm	Protection anti- écartement Sangle	Section des montants 58 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD

Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
41261	41256	41257
Hauteur de travail 2.6 m	Hauteur de travail 3.1 m	Hauteur de travail 3.65 m
Largeur extérieure, inférieure 0.48 m	Largeur extérieure, inférieure 0.54 m	Largeur extérieure, inférieure 0.6 m
Longueur d'échelle 1.32 m	Longueur d'échelle 1.88 m	Longueur d'échelle 2.44 m
Nombre d'échelons 2 × 4	Nombre d'échelons 2 × 6	Nombre d'échelons 2 × 8
Poids 7.5 kg	Poids 10.5 kg	Poids 13.8 kg
Surface de base 1,08 m × 0,48 m	Surface de base 1,31 m × 0,54 m	Surface de base 1,66 m × 0,6 m
Transport dimensions 1.350 mm × 480 mm × 162 mm	Transport dimensions 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	Transport dimensions 2.460 mm × 600 mm × 162 mm



hauteur d'échelle verticale 1.27 m	hauteur d'échelle verticale 1.82 m	hauteur d'échelle verticale 2.35 m
Référence 41258	Référence 41260	
Hauteur de travail 4.15 m	Hauteur de travail 5.2 m	
Largeur extérieure, inférieure 0.65 m	Largeur extérieure, inférieure 0.77 m	
Longueur d'échelle 3 m	Longueur d'échelle 4.12 m	
Nombre d'échelons 2 × 10	Nombre d'échelons 2 × 14	
Poids 17 kg	Poids 24.6 kg	
Surface de base 2,01 m × 0,66 m	Surface de base 2,7 m × 0,78 m	
Transport dimensions 3.000 mm × 660 mm × 160 mm	Transport dimensions 4.150 mm × 770 mm × 160 mm	
hauteur d'échelle verticale 2.89 m	hauteur d'échelle verticale 3.95 m	