Échelle coulissante à corde MUNK en 2 parties, Alu, 9.70 / 5.60 m



Échelle coulissante à corde en 2 parties en aluminium

Description

Caractéristiques :

- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147
- Avec revêtement en plastique antidérapant pour une bonne prise en main et assurer l'isolation thermique
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Partie inférieure avec pointes en acier sur les pieds
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Patin antidérapant interchangeable
- Charge autorisée : 324 kg / 3 personnes

Protocole d'expertise inclus

Frais de transport et emballage exclus.



Spécifications techniques

Hauteur d'appui: 8,1 m

Utilisation prévue: Sauvetage

Longueur de l'échelle en position rentrée: 5,6 m

Longueur de l'échelle en position déployée: 9,7 m

Angle d'appui: 70°

Largeur libre entre deux barreaux: 270 mm Largeur libre de l'échelle supérieure: 350 mm Largeur libre de l'échelle inférieure: 345 mm

Largeur extérieure: 500 mm Pieds d'échelle: Pointe en acier Hauteur des montants: 74 mm Largeur des montants: 35 mm

Hauteur des marches / barreaux: 28 mm

Profondeur des marches / des barreaux: 29 mm Nombre de marches / barreaux: 2x 17 barreaux

Charge max.: 324 kg

Nombre max. de personnes: 3

Matériau: Aluminium

Poids: 41 kg

Dimensions de transport: 6148,5 x 570 x 310 mm, 41 kg

Certifications

DIN EN 1147

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.

