

Échelle coulissante à corde MUNK 3 plans, alu, 14.0 / 5.60 m (avec supports)



Article no. 4.40060

2 710.00 CHF

excl. 8.1% TVA (219.51 CHF)

Échelle coulissante à corde en 3 parties en aluminium

Description

Caractéristiques :

- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147
- Avec revêtement en plastique antidérapant assurant l'isolation thermique
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Supports en tubes d'aluminium avec pointes en acier et revêtement en caoutchouc
- 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
- Charge autorisée : 324 kg / 3 personnes

Protocole d'expertise inclus

Frais de transport et emballage exclus.

Spécifications techniques

Hauteur d'appui: 12,2 m

Utilisation prévue: Sauvetage

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

Longueur de l'échelle en position déployée: 14 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 intermédiaire: 420 mm

Largeur libre de l'échelle inférieure: 420 mm

Largeur extérieure: 500 mm

Pieds d'échelle: Pointe en acier

Hauteur des montants: 74

Hauteur des marches / barreaux: 28 mm

Profondeur des marches / des barreaux: 29 mm

Nombre de marches / barreaux: 3x 17 barreaux

Charge max.: 324 kg

Nombre max. de personnes: 3

Matériau: Aluminium

Poids: 80 kg

Dimensions de transport: 6155 x 580 x 245 mm, 80 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.