

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



Article no. 4.40065

1 620.00 CHF

excl. 8.1% TVA (131.22 CHF)

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.