

# 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.