

# Échelle coulissante à corde MUNK. 3 plans, alu, 14.0 / 5.60 m (avec pied stabilisateur)

**NOUVEAU**

**Revêtement de barreaux : Glow (jaune phosphorescent)**

Article no. 4.40062

**2 930.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (237.33 CHF)

Une échelle coulissante innovante avec revêtement phosphorescent des échelons - sécurité et fonctionnalité maximales dans les situations d'urgence de nuit !

## Description

Cette échelle 3 plans peut être utilisée en appui mural ou sur une paroi pour atteindre des hauteurs importantes en toute sécurité.

Caractéristiques :

- Échelle coulissante à corde, 3 plans en aluminium
- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Revêtement plastique jaune phosphorescent, thermo-isolant et antidérapant
- 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  
Revêtement de barreaux : Glow (jaune phosphorescent)  
Poids : 85 kg  
Dimensions de transport : 6155 x 580 x 245 mm, 85 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.