

Partie supérieure pour échelle escamotable MUNK Aluminium



Article no. 4.40500-OT

312.00 CHF

excl. 8.1% TVA (25.27 CHF)

Description

Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147

En aluminium

Raccords sécurisés par emboîtement avec goupille de verrouillage à ressort

Montants coniques pour une stabilité sécurisée

Ferrures anticorrosion en acier galvanisé

Charge autorisée : 216 kg / 2 personnes

Montants et barreaux en aluminium haute résistance

Avec revêtement en plastique antidérapant assurant l'isolation thermique

Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage

Patin antidérapant interchangeable

Frais de transport et emballage exclus.

Spécifications techniques

Spécifications techniques

Hauteur d'appui: 1,6 m
Utilisation prévue: Sauvetage
Longueur de l'échelle: 2,7 m
Longueur 4 échelles coulissantes: 8,4 m
Angle d'appui: 70 °
Largeur extérieure: 575 mm
Pieds d'échelle: Chaussure à échelle
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: 7 barreaux
Espacement des marches / des barreaux: 273 mm
Charge max.: 216 kg
Nombre max. de personnes: 2
Matériau: Aluminium
Poids: 6 kg
Dimensions de transport: 84 x 567 x 2658 mm, 6 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.