



N° de commande: 110002

## Partie supérieure pour échelle escamotable en bois DIN EN 1147

### Spécification

Hauteur d'appui <b>1,6 m</b>	Utilisation prévue <b>Sauvetage</b>	Longueur de l'échelle <b>2,67 m</b>	Longueur 4 échelles coulissantes <b>8,4 m</b>	Angle d'appui <b>70 °</b>
Largeur extérieure <b>575 mm</b>	Pieds d'échelle <b>Pointe en acier</b>	Hauteur des montants <b>74,8 mm</b>	Largeur des montants <b>36,7 mm</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>39 mm</b>
Profondeur des marches / des barreaux <b>21 mm</b>	Nombre de marches / barreaux <b>7 barreaux</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>273 mm</b>	Charge max. <b>216 kg</b>	Nombre max. de personnes <b>2</b>
Matériau <b>Bois</b>	Poids <b>13 kg</b>	Dimensions de transport <b>2658 x 570 x 82 mm, 13 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° de commande <b>110002</b>

### Les faits

- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147
- En aluminium ou en bois
- 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
- Vernis incolore
- Montants en pin collé par jointure digitale ou en pin d'Orégon sans nœuds
- Barreaux en frêne sans nœuds

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

