



N° de commande: 115006

## Échelle à crochets DIN EN 1147

### Spécification

Utilisation prévue <b>Accès</b>	Longueur de l'échelle <b>4,4 m</b>	Largeur libre entre deux barreaux <b>250 mm</b>	Largeur extérieure <b>300 mm</b>	Pieds d'échelle <b>Chaussure à échelle</b>
Hauteur des montants <b>60 mm</b>	Largeur des montants <b>25 mm</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>28 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>29 mm</b>	Nombre de marches / barreaux <b>10 barreaux</b>
Espacement des marches / des barreaux <b>335 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Nombre max. de personnes <b>1</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Revêtement de barreaux <b>Standard (rouge)</b>
Poids <b>11 kg</b>	Dimensions de transport <b>4405 x 305 x 120 mm, 11 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° d'article <b>115006</b>	

### Les faits

- Échelle à crochets en aluminium
- Échelle d'accès conforme à la norme DIN EN 1147
- Avec revêtement en plastique antidérapant assurant l'isolation thermique
- Crochet rabattable en acier galvanisé sécurisé par goujon de verrouillage

- Pieds en caoutchouc servant d'écarteurs
- 10 barreaux de montée soudés aux montants, 3 barreaux à crochet et 1 barreau d'accrochage
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Patin antidérapant interchangeable
- Charge autorisée : 108 kg / 1 personne

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

