



N° de commande: 115006  
**Échelle à crochets DIN  
EN 1147**

**Spécification**

Utilisation prévue Accès	Longueur de l'échelle 4,4 m	Largeur libre entre deux barreaux 250 mm	Largeur extérieure 300 mm	Pieds d'échelle Chaussure à échelle
Hauteur des montants 60 mm	Largeur des montants 25 mm	Hauteur des marches / barreaux 28 mm	Profondeur des marches / des barreaux 29 mm	Nombre de marches / barreaux 10 barreaux
Espacement des marches / des barreaux 335 mm	Charge max. 150 kg	Nombre max. de personnes 1	Matériau Aluminium	Revêtement de barreaux Standard (rouge)
Dimensions de transport (emballage non compris) 4400 x 300 x 120 mm, 11 kg	Division commerciale <b>MUNK</b> Rettungstechnik	N° de commande 115006		

**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 : 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



## Certificats

 17KFP0667-02 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,  
Valable en  


DIN EN 1147:2010  
DIN EN 1147  
BEIBLATT  
(SUPPLEMENT)  
1:2018  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

Certifications d'entreprise

---

Normes de qualité et de durabilité

