



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 4400 x 300 x 120 mm, 11 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 115006		

Les faits

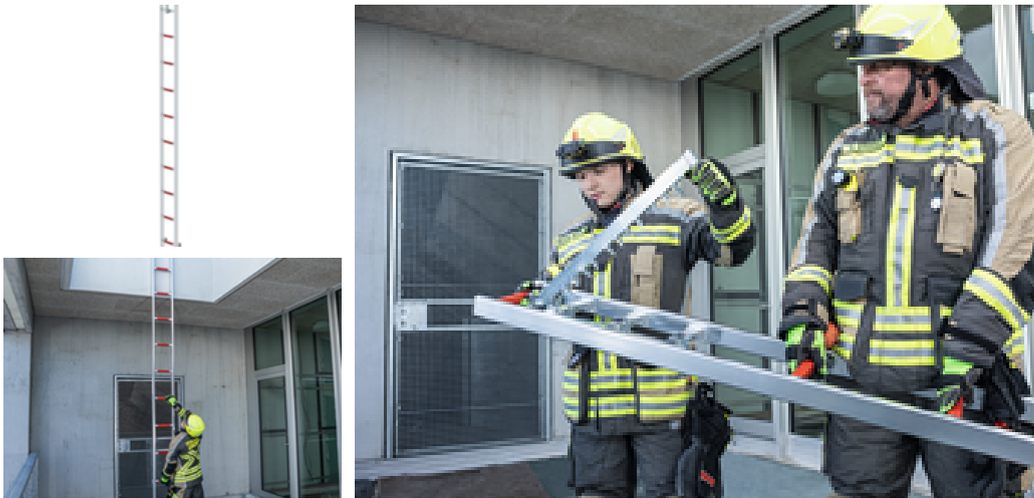
- Échelle à crochets en aluminium
- Échelle d'accès conforme à la norme DIN EN 1147
- Avec revêtement en plastique antidérapant assurant l'isolation thermique
- Crochet rabattable en acier galvanisé sécurisé par goujon de verrouillage

- 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

The image shows a certification document from Entertek. It features a globe icon and a signature. The text is in French and German, detailing a controlled design certification for MUNK ladders. The document is valid in the European Union and references specific standards: DIN EN 1147:2010, DIN EN 1147 BEIBLATT (SUPPLEMENT) 1:2018, and PAK-ANFORDERUNG FÜR GS (PAH REQUIREMENT FOR GS) AFPS GS 2019:01 PAK.

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

