



N° de commande: 116101

Partie inférieure pour échelle escamotable ÖNORM F 4047

Spécification

Utilisation prévue Rettung	Longueur de l'échelle 2,7 m	Angle d'appui 70°	Largeur libre entre deux barreaux 245 mm	Largeur extérieure 483 mm
Pieds d'échelle Leiterschuh	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 9 barreaux	Espacement des marches / des barreaux 273 mm	Charge max. 216 kg	Nombre max. de personnes 2	Matériau Aluminium
Dimensions de transport (emballage non compris) 2660 x 484 x 85 mm, 7,5 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 116101		

Les faits

- Échelle A avec échelons continus
- Utilisable seul ou comme élément inférieur d'une échelle
- Échelle de secours en aluminium conforme à la norme ÖNORM F4047
- Raccords sécurisés par emboîtement avec goupille de verrouillage à ressort

- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Patin antidérapant interchangeable
- Partie supérieure avec barreau encastrable en tôle armée en aluminium
- Charge autorisée : 2 personnes

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

Normes de qualité et de durabilité



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

