



N° de commande: 116107

Échelle coulissante à corde en 2 parties ÖNORM F4047

Spécification

Utilisation prévue Sauvetage	Longueur de l'échelle en position rentrée 4,7 m	Longueur de l'échelle en position déployée 8 m	Angle d'appui 70 °	Largeur libre entre deux barreaux 265 mm
Largeur libre de l'échelle supérieure 415 mm	Largeur libre de l'échelle inférieure 360 mm	Largeur extérieure 470 mm	Pieds d'échelle Pointe en acier	Nombre de marches / barreaux 2x 15 barreaux
Charge max. 216 kg	Nombre max. de personnes 2	Matériau Aluminium	Poids 40 kg	Dimensions de transport 4468 x 550 x 160 mm, 40 kg
Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 116107			

Les faits

- Échelle coulissante à corde en 2 parties en aluminium
- Échelle de secours conforme à la norme ÖNORM F4047
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Jonction marches-montants sertie



- Barreaux ronds Ø 34 mm avec support de pose inférieur
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Partie inférieure avec pointes en acier
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- 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

sur les critères de durabilité









