



N° de commande: 111007

Echelle à corde en 3 parties avec supports DIN EN 1147 phosphorescente

Revêtement de barreaux

Glow (jaune phosphorescent)

Standard (rouge)

Spécification

Hauteur d'appui 12,2 m	Utilisation prévue Sauvetage	Longueur de l'échelle en position rentrée 5,6 m	Longueur de l'échelle en position déployée 14 m	Angle d'appui 70 °
Largeur libre entre deux barreaux 270 mm	Largeur libre de l'échelle supérieure 350 mm	Largeur libre de l'échelle intermédiaire 420 mm	Largeur libre de l'échelle inférieure 420 mm	Largeur extérieure 500 mm
Pieds d'échelle Pointe en acier	Hauteur des montants 74	Hauteur des marches / barreaux 28 mm	Profondeur des marches / des barreaux 29 mm	Nombre de marches / barreaux 3x 17 barreaux
Charge max. 324 kg	Nombre max. de personnes 3	Matériau Aluminium	Revêtement de barreaux Glow (jaune phosphorescent)	Poids 85 kg
Dimensions de transport 6155 x 580 x 245 mm, 85 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° d'article 111007		

Les faits

- Échelle coulissante à corde en 3 parties en aluminium
- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147

- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Revêtement plastique jaune phosphorescent, thermo-isolant et antidérapant
- Supports en tubes d'aluminium avec pointes en acier et revêtement en caoutchouc
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Partie inférieure avec pointes en acier sur les pieds
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Charge autorisée : 324 kg / 3 personnes

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



Accessoires



N° de commande:
115072

Kit de réparation
Sprossenfix pour
échelles de
pompier



N° de commande:
891001

Barreau de
rechange pour
échelle de pompier
DIN EN 1147



N° de commande:
820001

Patin intérieur
pour échelle de
pompier DIN EN
1147 et ÖNORM
F4047



N° de commande:
832003

Déclenchement
pour échelle
coulissante à
corde DIN EN 1147



N° de commande:
832015

Crochet d'attelage
pour échelle
coulissante à
corde DIN EN 1147



N° de commande:
070369

Aide au montage
pour protection
des barreaux



N° de commande:
832001

Support pour
échelle
coulissante à
corde DIN EN 1147



N° de commande:
860001

Galets de
roulement muraux
pour échelle
coulissante à
corde DIN EN 1147
et ÖNORM F4047



N° de commande:
114005

Câble de traction
pour échelle
coulissante à
corde en 3 parties
DIN EN 1147



N° de commande:
841001

Câble métallique
pour échelle
coulissante à
corde, ÖNORM
F4047

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

