

N° de commande: 115352

Échelle télescopique bleue DIN EN 1147



Spécification

Hauteur d'appui 2,2 m	Utilisation prévue Rettung	Longueur de l'échelle 3,5 m	Longueur de l'échelle en position rentrée 800 mm	Longueur de l'échelle en position déployée 3,5 m
Angle d'appui 70 °	Largeur libre entre deux barreaux 270 mm	Largeur extérieure 500 mm	Pieds d'échelle Leiterschuh	Hauteur des montants 100 mm
Largeur des montants 80 mm	Hauteur des marches / barreaux 28 mm	Profondeur des marches / des barreaux 29 mm	Nombre de marches / barreaux 11 barreaux	Charge max. 216 kg
Nombre max. de personnes 2	Matériau Aluminium	Revêtement de barreaux blau	Dimensions de transport (emballage non compris) 940 x 560 x 130 mm, 14 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik
N° de commande 115352				

Les faits

- Échelle télescopique en aluminium

- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147
- Montants tubulaires octogonaux anodisés, résistants à l'usure
- Avec revêtement en plastique antidérapant assurant l'isolation thermique
- Réglage variable de la hauteur grâce à une fonction télescopique intuitive (hauteurs intermédiaires possibles)
- Système de sécurité pour un rabattement contrôlé
- Réduit les risques de pincements et de blessures
- Charge autorisée : 250 kg / 2 personnes
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

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

