



N° de commande: 116006

Échelle suspendue à barreaux pour mât

Nombre de barreaux

Spécification

Longueur de l'échelle 1,85 m	Nombre de marches / barreaux 6 barreaux	Largeur extérieure 350 mm	Hauteur des montants 58 mm	Charge max. 200 kg
Dimensions de transport 2130 x 470 x 415 mm, 9 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 116006		

Les faits

- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Crochets de suspension Ø 320 mm en acier galvanisé et chaînes avec mousquetons pour un maintien sécurisé
- Patins antidérapants
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Charge en suspension verticale : 200 kg (charges plus élevées sur demande)



Étendue de la livraison

■ Échelle: 1 x

Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

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



Valeur ajoutée

Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









