



N° de commande: 116006

## Échelle suspendue à barreaux pour mât

Nombre de barreaux

**6** 8 10 12 14 16 20

### 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
Poids 9 kg	Dimensions de transport 2130 x 470 x 415 mm, 9 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 116006	Prix 671,00 €

### 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




## Certificats

---



18KFP0134-02 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAK-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-1:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

