



N° de commande: 061004

## Échelle de puits en acier galvanisé à chaud, largeur intérieure 400 mm

Nombre de barreaux

|    |    |    |   |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |   |   |   |    |    |    |

### Spécification

|   |                                 |   |   |   |
|---|---------------------------------|---|---|---|
| Largeur libre<br>400 mm                                 | Longueur de l'échelle<br>1,12 m | Nombre de marches /<br>barreaux<br>4 barreaux | Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>30 mm | Hauteur des montants<br>50 mm   |
| Largeur des montants<br>20 mm                           | Largeur extérieure<br>440 mm    | Charge max.<br>150 kg                         | Matériau<br>Stahl feuerverzinkt                   | Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>1120 x 440 x 50 mm,<br>5,5 kg |
| Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>061004        |   |   |   |

### Les faits

- Largeur intérieure 400 mm
- Montants tubulaires de section carrée de 50 x 20 mm
- Barreaux perforés antidérapants
- Différents supports muraux sont disponibles en tant qu'accessoires

## Étendue de la livraison

- Échelle: 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

### Principe modulaire rationnel

- Les échelles de puits en deux largeurs et diverses longueurs offrent la solution appropriée pour chaque objet
- Idéales pour les stations d'épuration, les décharges, les bassins de rétention, les puits de pompe, etc.
- Chaque composant individuel du module satisfait aux mêmes exigences en termes de qualité et d'efficacité
- Possibilité d'utiliser un dispositif anti-chute avec modèle large



### Montage et fixation

- Montage simple et rapide des échelles de puits grâce au système de montage optimisé
- Des supports muraux réglables pour les objets complexes facilitent encore davantage le montage
- Accessoires appropriés disponibles pour les différentes versions de matériaux



### Différents matériaux au choix

- Selon l'utilisation pour laquelle elles sont prévues, les échelles de puits sont disponibles en acier, en acier inoxydable et en matériau synthétique renforcé en fibres de verre
- Les attaches murales et les accessoires sont, eux aussi, disponibles en plusieurs matériaux



### Facilités d'accès

- Différentes variantes selon les normes DIN et DGUV pour permettre une entrée et une sortie sécurisées
- Disponible en différents matériaux pour s'adapter aux échelles



Qualité la plus élevée qui soit

- Montants robustes en tube carré
- Jonction barreaux-montants à haute résistance
- Barreaux perforés antidérapants



## Certificats



## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



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

