

N° de commande: 032013

## Échelle télescopique à barreaux, 4 éléments, sans traverse



Nombre de barreaux

4x3

4x4

4x5

4x6

### Spécification

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Hauteur de travail min.<br>3,05 m  | Hauteur de travail max.<br>4,2 m                     | Nombre de marches / barreaux<br>4x 3 barreaux        | Hauteur des marches / barreaux<br>30 mm      | Profondeur des marches / des barreaux<br>30 mm      |
| Espacement des marches / des barreaux<br>280 mm                                  | Design des marches<br>Sprossen                       | Longueur de l'échelle version appui (min.)<br>1,95 m | Longueur de l'échelle version appui<br>3,1 m | Longueur de l'échelle version fixe (min.)<br>980 mm |
| Longueur de l'échelle version fixe<br>1,5 m                                      | Largeur extérieure<br>500 mm                         | Largeur des montants<br>25 mm                        | Charge max.<br>150 kg                        | Conception<br>Flexibel   4-teilig   treppengängig   |
| Dimensions de transport (emballage non compris)<br>1030 x 495 x 195 mm, 11,88 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande<br>032013                             |  |   |

### Les faits

- Échelle télescopique à barreaux en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à haute résistance

- Utilisation combinée en échelle d'appui ou échelle double
- Pliable au milieu grâce à des charnières en acier à verrouillage automatique
- Les deux éléments extérieurs télescopiques sont extensibles barreau par barreau
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Charge maximale : 150 kg
- Remarque : les échelles simples de plus de 3,0 m ne peuvent être utilisées sans traverse que si elles sont employées exclusivement conformément à leur destination (par exemple, fixées à l'aide d'une sangle)
- Remarque : Selon les règles TRBS 2121 Partie 2, un accessoire approprié est nécessaire pour travailler sur cette échelle

### 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

### Manipulation simple

- Charnières en acier à verrouillage automatique montées au milieu pour un changement rapide des fonctions
- Pour Telesteps : Des articulations robustes sur les unités pliantes garantissent la durabilité



### Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



### Utilisation flexible

- Différentes possibilités d'utilisation
- Utilisation combinée en échelle d'appui ou échelle double à hauteur réglable



### Poignées d'encliquetage

- Manipulation confortable grâce à une forme ergonomique
- Stables et sûres grâce à un noyau en acier et au revêtement alu



### maniables et compactes

- La fonction télescopique permet de rétracter / replier les échelles au minimum lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Stockage sans encombrement et transport simple

### Réglage de la hauteur

- Les éléments de l'échelle à hauteur réglable sont idéaux pour une utilisation sur les escaliers
- Déploiement télescopique intuitif de l'échelle grâce à des leviers ou des poignées d'encliquetage bien visibles



### Stabilité

- Traverses de largeurs optimales par rapport au modèle d'échelle
- Structure conique (sans traverse) ou sabot biseauté en caoutchouc



## 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

