

N° de commande: 032121

## Échelle télescopique 4 parties avec traverse



Nombre de barreaux

4x3

4x4

4x5

4x6

### Spécification

Hauteur de travail min. <b>3,05 m</b>	Hauteur de travail max. <b>4,2 m</b>	Nombre de marches / barreaux <b>4x 3 barreaux</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>30 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>30 mm</b>
Espacement des marches / des barreaux <b>280 mm</b>	Design des marches <b>Barreaux</b>	Longueur de l'échelle version appui (min.) <b>1,95 m</b>	Longueur de l'échelle version appui <b>3,1 m</b>	Longueur de l'échelle version fixe (min.) <b>980 mm</b>
Longueur de l'échelle version fixe <b>1,5 m</b>	Largeur extérieure <b>370 mm</b>	Largeur de traverse <b>700 mm</b>	Largeur des montants <b>25 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>
Conception <b>Flexible   4 parties   Utilisable sur escaliers</b>	Poids <b>12 kg</b>	Dimensions de transport <b>1000 x 425 x 196 mm, 12 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>032121</b>
Prix <b>548,00 €</b>				

### 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
- S'utilise sur des escaliers
- Pliable au milieu grâce à des charnières en acier à verrouillage automatique
- Les deux éléments extérieurs télescopiques sont extensibles barre par barre
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 370 mm
- Charge maximale : 150 kg
- 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



### maniabiles 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

---

sur les critères de durabilité



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

