



N° de commande: 032121

# Échelle télescopique à barreaux, 4 éléments, avec traverse



Nombre de barreaux

4x5 4x6

# Spécification

Hauteur de travail min. 3,05 m	Hauteur de travail max. 4,2 m	Nombre de marches / barreaux 4x 3 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Design des marches Barreaux	Longueur de l'échelle version appui (min.) 1,95 m	Longueur de l'échelle version appui 3,1 m	Longueur de l'échelle version fixe (min.) 980 mm
Longueur de l'échelle version fixe 1,5 m	Largeur extérieure 370 mm	Largeur de traverse 930 mm	Hauteur des montants 70 mm	Largeur des montants 25 mm
Charge max. 150 kg	Conception Flexible   4 parties   Utilisable sur escaliers	Dimensions de transport 1000 x 425 x 196 mm, 12 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 032121

## 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 barreau par barreau
- 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



#### 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 biens 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









