



N° de commande: 011609

## Échelle coulissante à barreaux avec traverse standard



Nombre de barreaux

**2x9** 2x11 2x13 2x15 2x17

### Spécification

Hauteur de travail 5,7 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2x 9 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur en position repliée 2,8 m	Longueur en position déployée 4,6 m	Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 930 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui   2 parties	Dimensions de transport 2750 x 425 x 150 mm, 12,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 011609				

### Les faits

- Échelle coulissante à barreaux en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage

- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau grâce à des crochets avec dispositif anti-soulèvement à encliquetage automatique
- Partie supérieure à partir de la taille 2 x 14 barreaux avec galets de roulement muraux
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Parties supérieures jusqu'à 3,0 m avec patins nivello®
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Traverse standard avec patins d'échelle antidérapants et de largeur optimale par rapport au produit choisi pour une stabilité et une montée sécurisées sur les échelles d'appui de plus de 3,0 m. La traverse est fournie non fixée et se monte sur les extrémités inférieures des montants via un double vissage
- Remarque : Selon la norme, la partie superposée de l'échelle coulissante ne peut être séparée de l'échelle pour des longueurs supérieures à 3,0 m

### Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Traverse (fournie non fixée): 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



### 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 optimisée, facile à manœuvrer grâce à des éléments faciles à atteindre

- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau ou marche par marche
- Galets de roulement muraux sur la partie supérieure (à partir de 14 barreaux)
- Ferrures avec guidages à glissement
- Poule facilement manœuvrable



### Traverse standard

Montée plus sûre conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Différentes largeurs de traverses, adaptées à la longueur de l'échelle choisie
- Patins antidérapants
- Disponible individuellement en tant que pièce de rechange



### Kit d'équipement ultérieur roll-bar

- Rouler au lieu de traîner : manipulation ergonomique et confortable
- Montage facile sur des traverses sans perçage
- Maniement convivial sans devoir se baisser



### 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

