



N° de commande: 033306

## Échelle polyvalente à barreaux en 3 parties avec traverse nivello® et galets de roulement muraux



Nombre de barreaux

3x6

3x8

3x10

3x12

3x14

### Spécification

|                                                             |                                                             |                                                             |                                                                      |                                                                |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Hauteur de travail<br><b>5,2 m</b>                          | Design des marches<br><b>Barreaux</b>                       | Nombre de marches / barreaux<br><b>3x 6 barreaux</b>        | Hauteur des marches / barreaux<br><b>30 mm</b>                       | Profondeur des marches / des barreaux<br><b>30 mm</b>          |
| Espacement des marches / des barreaux<br><b>280 mm</b>      | Longueur de l'échelle version appui double<br><b>3,07 m</b> | Longueur de l'échelle version appui triple<br><b>4,19 m</b> | Longueur de l'échelle version double avec extension<br><b>2,97 m</b> | Empattement de l'échelle version fixe<br><b>1,3 m</b>          |
| Inclinaison<br><b>70 °</b>                                  | Longueur en position repliée<br><b>1,94 m</b>               | Longueur des parties de l'échelle<br><b>1,94 m</b>          | Largeur extérieure<br><b>490 mm</b>                                  | Largeur de traverse<br><b>930 mm</b>                           |
| Hauteur des montants<br><b>73 mm</b>                        | Largeur des montants<br><b>25 mm</b>                        | Charge max.<br><b>150 kg</b>                                | Poids<br><b>14,5 kg</b>                                              | Dimensions de transport<br><b>1922 x 505 x 200 mm, 14,5 kg</b> |
| Division commerciale<br><b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b> | N° de commande<br><b>033306</b>                             | Prix<br><b>614,00 €</b>                                     |                                                                      |                                                                |

### Les faits

- Échelle polyvalente 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
- Utilisation combinée en échelle d'appui, échelle double ou échelle coulissante
- S'utilise sur des escaliers pour une longueur d'échelle jusqu'à 3,0 m
- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau grâce à des crochets avec dispositif anti-soulèvement à encliquetage automatique
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Patins nivello® et traverse nivello® (fournie non fixée)
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes et à des étais métalliques amovibles
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 490 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Traverse (fournie non fixée): 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

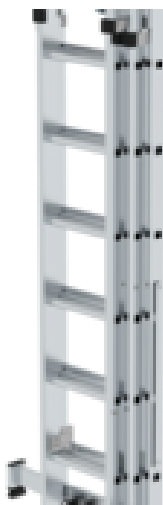
### Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : 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



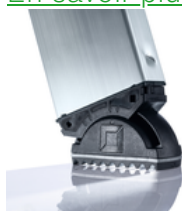
### Flexibilité

- Utilisation universelle et polyvalente
- Compacte pour le transport et le stockage
- Partie supérieure également utilisable individuellement (jusqu'à 3,0 m)



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

### [En savoir plus](#)



### Manipulation simple

- Crochet avec dispositif anti-soulèvement ou charnières en acier à verrouillage automatique
- Guidage optimisé grâce à des ferrures de guidage avec enveloppe ultra résistante en matériau synthétique

### Une vaste gamme d'accessoires

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



### Traverse nivello®

Accès ultra sécurisé conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Traverse ultra large pour encore plus de stabilité
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes, contrôle intégré de l'angle d'appui et plaques de base interchangeables
- 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



### Remarques : hauteurs de travail

- En matière de hauteur maximale de travail sur une échelle, les réglementations nationales (telles que les règles TRBS 2121 partie 2 en Allemagne) sont à observer.
- Nous avons créé une nouvelle page dédiée aux règles [TRBS 2121 partie 2](#) pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une [hauteur de travail](#), consultez nos [trucs et astuces](#)



## Certificats

---



18KFP0158-02 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-  
3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-  
03:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## 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

