



N° de commande: 033012

## Escabeau double à barreaux



Nombre de barreaux

2x5
  2x6
  2x12
  2x7
  2x9
  2x8
  2x10
  2x14

2x16

## Spécification

Hauteur de travail 3,05 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2x 6 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Effet antidérapant Aluminium ondulé	Hauteur 1,73 m	Longueur de l'échelle 1,83 m	Empattement 1,26 m
Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 530 mm	Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg
Conception En position debout   Accès double face	Dimensions de transport (emballage non compris) 1813 x 525 x 177 mm, 7,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 033012	

## Les faits

- Échelle double 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

- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charnière solide en acier galvanisé avec raccord vissé
- Embouts en matériau synthétique à l'extrémité supérieure des montants
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Éclisse de sécurité pour le transport
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Échelle: 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



### Cuvette porte-outils

- Pour le rangement pratique de petites pièces
- En matériau synthétique de haute qualité
- En partie avec des crochets et des porte-outils intégrés
- Différentes versions, selon le modèle d'échelle



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

### En savoir plus



### 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



25KFP0555-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en

DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
EK5/AK1 17-  
02.4:2021  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

## 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

