



N° de commande: 033510

Escabeau double à barreaux utilisable sur escaliers



Nombre de barreaux

2x5

2x6

2x7

2x8

Spécification

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Hauteur de travail 3,6 m | Design des marches Barreaux | Nombre de marches / barreaux 2x 5 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 1,47 m | Longueur de l'échelle 1,5 m | Empattement 1,08 m |
| Empattement max. en position déployée 1,56 m | Inclinaison 70 ° | Largeur extérieure inférieure, partie praticable déployée 640 mm | Largeur extérieure inférieure, échelle non déployée 600 mm | Largeur extérieure inférieure, partie de soutien déployée 700 mm |
| Plage de réglage max. sur la partie praticable 400 mm | Plage de réglage max. sur la partie de soutien 1 m | Hauteur des montants 58 mm | Largeur des montants 25 mm | Charge max. 150 kg |
| Conception En position debout Accès double face Utilisable sur escaliers | Poids 11 kg | Dimensions de transport 1535 x 590 x 225 mm, 11 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 033510 |
| Prix 668,00 € | | | | |

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
- Éclisse de sécurité pour le transport
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Quatre extensions de manche avec un guidage coulissant solide et une poignée ergonomique en forme d'étoile
- Plage de réglage de 400 mm max. sur la pièce de montée
- Plage de réglage de 1 000 mm max. sur la pièce de soutien
- 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 : 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



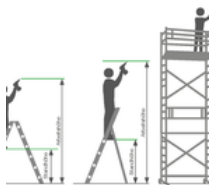
Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[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



17KFP1657-02 -
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-
02:2017
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
ID 9108612548

