



N° de commande: 033512

Escabeau double à barreaux utilisable sur escaliers



Nombre de barreaux

2x5

2x6

2x7

2x8

Spécification

Hauteur de travail 3,1 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 1,75 m	Longueur de l'échelle 1,8 m	Empattement 1,26 m
Empattement max. en position déployée 1,72 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure, partie praticable déployée 670 mm	Largeur extérieure inférieure, échelle non déployée 630 mm	Largeur extérieure inférieure, partie de soutien déployée 730 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	Dimensions de transport (emballage non compris) 1810 x 615 x 225 mm, 14 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 033512	

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 : 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



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
ID 9108612548

