

N° de commande: 040272

Lot d'escabeau à marches accessible des deux côtés, emboîtable



Nombre de marches

7

Spécification

Hauteur de travail 3,15 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 7 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm
Effet antidérapant Aluminium ondulé	Hauteur 1,17 m	Empattement 857 mm	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 462 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès double face	Poids 14,8 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 040272	Prix 569,00 €		

Les faits

- Ensemble d'un escabeau en aluminium et d'une section enfichable assortie
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée

- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Articulation solide en aluminium à quadruple vissage
- Montage facile et rapide par emboîtement avec verrouillage par crochet
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Peut être équipée en option de revêtements clip-step, clip-step R13 et clip-step relax
- Transport et stockage peu encombrants
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des marches : 235 mm
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Pièce à insérer: 2 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



Poignée ergo-pad®

Fixée au point de transport optimal, elle permet une manipulation plus facile et plus confortable



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](#)



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

