

N° de commande: 050183

Marchepied pliant avec marches accessibles des deux côtés en alu nature



Nombre de marches

2x3 2x4

Spécification

Hauteur de travail 2,73 m	Hauteur du marchepied 730 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 330 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 470 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Plaque tibiale en aluminium
Classe antidérapante R10	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 263 mm
Hauteur des montants 73 mm	Empattement 890 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Poids 8 kg
Dimensions de transport 1072 x 676 x 206 mm, 8 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050183	Prix 491,00 €	

Les faits

- Marchepied rabattable en aluminium
- Montants robustes en tube carré en aluminium brut ou revêtu par pulvérisation en coloris RAL 7016
- Marches striées profondes de 80 mm
- Grande surface d'appui en tôle en aluminium larmée (330 x 475 mm) avec trou de préhension intégré
- Peut être complété par une plate-forme à accrocher en option (un deuxième marchepied est nécessaire)
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes

- Transport facile, rangement à faible encombrement (seulement 208 mm de profondeur)
- Espacement des marches : 263 mm
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Marchepied: 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

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

[En savoir plus](#)



Une vaste gamme d'accessoires

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



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



Subvention BG BAU

Subvention sous réserve. Vous trouverez des informations à jour sur le site Internet de BG BAU. Depuis 2014, BG BAU subventionne l'achat d'échelles à plate-forme avec marches d'un côté et des deux côtés, de marche pieds et d'accessoires d'échelles. Tous les membres de BG BAU bénéficient de cette subvention. L'objectif est d'éviter les accidents de travail sur les chantiers et d'améliorer l'ergonomie. Vous trouverez toutes les informations de BG BAU sur :

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitschutzpraemien

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

