

N° de commande: 050031

## Marchepied rigide



Nombre de marches

**1** 2 3 4 5



## Spécification

Hauteur de travail <b>2,2 m</b>	Hauteur du marchepied <b>200 mm</b>	Profondeur de la surface de marche supérieure <b>295 mm</b>	Largeur de la surface de marche supérieure <b>550 mm</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Plaque tibiale en aluminium</b>
Classe antidérapante <b>R10</b>	Profondeur de la surface au sol <b>370 mm</b>	Largeur de la surface au sol <b>590 mm</b>	Conception <b>Accès unilatéral   Rigide</b>	Nombre de marches / barreaux <b>1 marches</b>
Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Oui</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>3 kg</b>	Dimensions de transport <b>580 x 335 x 205 mm, 3 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>050031</b>	Prix <b>139,00 €</b>		

## Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 220 mm en tôle en aluminium larmée pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 550 x 300 mm

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Plate-forme: 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

---

### Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée



### De petit à grand

- Le bon produit pour chaque utilisation
- Variantes à marches d'un seul côté et des deux côtés



### 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 marchepieds 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/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

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

### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



### Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



## Certificats

---



5011053.24005-1  
- Certificat de  
sécurité du produit  
Type approuvé

Valable en



EN 14183:2003  
EN 131-3:2018

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

