

N° de commande: 051036

## Marchepied rigide R13 avec main courante



Nombre de marches

3

4

5



### Spécification

Hauteur de travail <b>2,6 m</b>	Hauteur du marchepied <b>600 mm</b>	Profondeur de la surface de marche supérieure <b>300 mm</b>	Largeur de la surface de marche supérieure <b>550 mm</b>	Revêtement des marches / de la plateforme <b>Tôle perforée en aluminium</b>
Classe antidérapante <b>R13</b>	Profondeur de la surface au sol <b>880 mm</b>	Largeur de la surface au sol <b>750 mm</b>	Conception <b>Single-sided access   Rigid</b>	Nombre de marches / barreaux <b>3 marches</b>
Hauteur <b>1,17 m</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>9,9 kg</b>	Dimensions de transport <b>910 x 720 x 595 mm, 8,5 kg</b>
Dimensions de transport 2 <b>1010 x 590 x 30 mm, 1,4 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>051036</b>	Prix <b>755,00 €</b>	

### Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 220 mm et grande surface de marche en tôle d'aluminium perforée avec effet antidérapant R13 certifié
- Surface de la marche supérieure : 550 x 300 mm

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Sécurité accrue grâce à une main courante unilatérale (hauteur : 600 mm). Celle-ci est fournie non fixée, il suffit de la visser (perçages à droite)
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Marchepied: 1 x
- Main courante (fournie non fixée): 1 x
- Instructions de montage et d'utilisation: 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



### Diversité des variantes

- Marchepieds avec structures de base en montants tubulaires de section carrée en aluminium ou tubes ronds en acier
- Variantes soudées et vissées
- Différents modèles de marches et de plates-formes



### Patins antidérapants en matériau synthétique

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



### Qualité industrielle

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



### De petit à grand

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



### Votre avantage ergonomie

- Roulettes intégrées ou à équipement ultérieur pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- Poignées pour la manipulation ergonomique
- Produits rabattables pour un transport facile



### **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](#).

## 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

