

N° de commande: 050178

## Marchepied de montage avec main courante



Nombre de marches

2

3

4

5



### Spécification

Hauteur de travail <b>2,4 m</b>	Hauteur du marchepied <b>400 mm</b>	Profondeur de la surface de marche supérieure <b>300 mm</b>	Largeur de la surface de marche supérieure <b>510 mm</b>	Revêtement des marches / de la plateforme <b>Aluminium ondulé</b>
Classe antidérapante <b>R9</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2 marches</b>	Hauteur des montants <b>59 mm</b>	Profondeur de la surface au sol <b>550 mm</b>	Largeur de la surface au sol <b>570 mm</b>
Charge max. <b>300 kg</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>9,1 kg</b>	Dimensions de transport <b>544 x 563 x 400 mm, 9,1 kg</b>	Dimensions de transport 2 <b>675 x 493 x 30 mm, 1,16 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>050178</b>	Prix <b>443,00 €</b>		

### Les faits

- Marchepied de montage en aluminium
- Structure particulièrement stable en montants tubulaires à section carrée
- Marches profondes de 200 mm avec striation pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 510 x 300 mm

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)
- Sécurité accrue grâce à une main courante unilatérale (hauteur : 900 mm). Celle-ci est fournie non fixée, il suffit de la visser (perçages à droite par défaut)
- Charge max. 300 kg

### Étendue de la livraison

- Marchepied: 1 x
- Main courante (fournie non fixée): 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



### 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

