



N° de commande: 050063

## Marchepied avec marches accessibles des deux côtés en caillebotis acier



Nombre de marches

2x2

2x3

2x4

## Spécification

Hauteur de travail 2,7 m	Hauteur du marchepied 730 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Caillebotis acier	Classe antidérapante R12	Profondeur de la surface au sol 1,15 m
Largeur de la surface au sol 590 mm	Conception Accès double face   Rigide	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Charge max. 150 kg
Matériau Aluminium   Acier galvanisé	Dimensions de transport (emballage non compris) 1140 x 790 x 175 mm, 16,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050063	

## Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 200 mm pour une bonne stabilité
- Surface de la marche supérieure : 400 x 300 mm
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)

- Différents modèles de marches et de plates-formes disponibles
- distance entre les marches 240 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 : 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

### 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



## Certificats



24KFP1118-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,  
Valable en

DIN EN 14183:2004  
EK5/AK1 19-  
01:2019  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



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

