

N° de commande: 039003

## Marchepied acier-bois



Nombre de marches

2x2

2x3

2x4

## Spécification

Hauteur de travail 2,6 m	Hauteur du marchepied 730 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Bois	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui
Profondeur de la surface au sol 820 mm	Largeur de la surface au sol 500 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Acier revêtu   Bois	Dimensions de transport (emballage non compris) 839 x 726 x 95 mm, 9 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 039003			

## Les faits

- Escabeau en acier avec marches en bois
- Structure en tube stable de section carrée, revêtement gris (RAL 7023)
- Marches profondes de 150 mm en bois lasuré pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 400 x 250 mm
- Facile à transporter grâce à un trou de préhension intégré dans le plateau supérieur

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)
- Disponible avec et sans roulettes
- 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 : 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



24KFP1114-01 -  
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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

