

N° de commande: 050032

## Marchepied



Nombre de marches

1



## Spécification

Hauteur de travail <b>2,25 m</b>	Hauteur du marchepied <b>250 mm</b>	Profondeur de la surface de marche supérieure <b>600 mm</b>	Largeur de la surface de marche supérieure <b>1 m</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>690 mm</b>	Largeur de la surface au sol <b>1,04 m</b>	Conception <b>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>8 kg</b>	Dimensions de transport <b>1030 x 685 x 257 mm, 8 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>050032</b>	Prix <b>304,00 €</b>		

## Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Surface de la marche supérieure : 1 000 x 600 mm
- Revêtement des plates-formes en tôle aluminium larmée antidérapante

## Description

Passez à un nouveau niveau de travail avec notre plate-forme de travail innovante en aluminium de la marque MUNK Günzburger Steigtechnik ! Avec son châssis tubulaire soudé stable et sa surface antidérapante en tôle d'aluminium laminée à chaud, cette plate-forme de travail est la solution idéale pour vos travaux en hauteur.

- Poids réduit pour un transport facile
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Charge maximale : 150 kg

La surface supérieure du marchepied de 1.000 x 600 mm offre suffisamment de place pour se tenir debout en toute sécurité et travailler confortablement. Grâce à la classe antidérapante R10, vous pouvez compter sur une surface sûre et antidérapante qui vous offre un contrôle total et une stabilité pour chaque tâche.

Grâce à son faible poids de seulement 8 kg, le transport de cette plateforme de travail est un jeu d'enfant. Ainsi, la plate-forme de travail est facile à manipuler et rapidement prête à l'emploi.

Grâce aux patins en plastique antidérapants, vous pouvez être sûr que la plate-forme de travail est stable et solide sur le sol, sans laisser de rayures ou de traces. La charge maximale de 150 kg vous permet de travailler avec des outils et des matériaux lourds sans faire de compromis sur votre sécurité.

Faites confiance à la qualité et à la fiabilité de la marque MUNK Günzburger Steigtechnik, connue depuis de nombreuses années pour ses solutions d'accès de première classe. Laissez-vous convaincre par la qualité de ce produit !

### 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

---

### 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



### 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

