

N° de commande: 050032

## Marchepied



Nombre de marches

1



## Spécification

Hauteur de travail 2,25 m	Hauteur du marchepied 250 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 600 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 1 m	Revêtement des marches / de la plate- forme Aluminium- Warzenblech
Classe antidérapante R10	Profondeur de la surface au sol 690 mm	Largeur de la surface au sol 1,04 m	Conception Starr	Nombre de marches / barreaux 1 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Ja	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 1030 x 685 x 257 mm, 8 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 050032				

## 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 ! La plate-forme de travail en aluminium MUNK offre la solution idéale pour vos travaux en hauteur. Elle est robuste, sûre et spécialement conçue pour les postes de travail fixes.

Plus de stabilité pour votre travail

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

La plate-forme dispose d'une grande surface d'appui de 1 000 x 600 mm. Cette surface vous offre beaucoup d'espace pour vous tenir debout en toute sécurité. Vous pouvez ainsi travailler confortablement et en toute stabilité. La surface en tôle d'aluminium larmée est classée R10 en matière de résistance au glissement. Cela vous garantit une bonne adhérence pour chaque tâche.

#### Ergonomie pour une hauteur de travail optimale

Avec une hauteur de 250 mm, cette plate-forme de travail est parfaite pour compenser les petites différences de hauteur. Elle permet d'atteindre la hauteur de travail optimale sur les machines, les chaînes de montage ou les établis surélevés. Vous améliorez ainsi votre posture et travaillez plus efficacement.

#### Robuste, sûr et rapidement prêt à l'emploi

La plate-forme dispose d'un cadre tubulaire soudé stable. Elle supporte une charge maximale de 150 kg. Vous pouvez donc également utiliser des outils et des matériaux lourds en toute sécurité. Malgré sa stabilité, elle ne pèse que 8 kg. Cela rend son transport et son positionnement étonnamment faciles. Des patins en plastique antidérapants assurent une bonne stabilité sans laisser de traces.

#### La qualité de MUNK Günzburger Steigtechnik

Faites confiance à la qualité éprouvée « Made in Germany ». Investissez dans un produit durable et fiable.

#### Idéal pour de nombreuses applications

- Commande de machines : hauteur ergonomique pour les panneaux de commande et les machines.
- Chaînes de montage / lignes d'assemblage : position optimale pour les tâches répétitives.
- Établis surélevés : compensation de la hauteur de travail pour les personnes de petite taille.
- Assurance qualité et bancs d'essai : base stable pour un travail précis.

Découvrez la plate-forme de travail en aluminium MUNK – votre solution pour des postes de travail sûrs et ergonomiques.

### 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

---

### 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

---

### Normes de qualité et de durabilité



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

