

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 Plaque tibiale en aluminium
Classe antidérapante R10	Profondeur de la surface au sol 690 mm	Largeur de la surface au sol 1,04 m	Conception rigide	Nombre de marches / barreaux 1 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	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
ID 9108612548

