

N° de commande: 050035

Marchepied rigide



Nombre de marches

1

2

3

4

5



Spécification

Hauteur de travail 3 m	Hauteur du marchepied 1 m	Profondeur de la surface de marche supérieure 295 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 550 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Plaque tibiale en aluminium
Classe antidérapante R10	Profondeur de la surface au sol 1,39 m	Largeur de la surface au sol 830 mm	Conception Accès unilatéral Rigide	Nombre de marches / barreaux 5 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 1390 x 840 x 1005 mm, 13 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 050035				

Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 220 mm en tôle en aluminium larmée pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 550 x 300 mm

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- distance entre les marches : 200 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



De petit à grand

- Le bon produit pour chaque utilisation
- Variantes à marches d'un seul côté et des deux côtés



Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



Subvention BG BAU

Subvention sous réserve. Vous trouverez des informations à jour sur le site Internet de BG BAU. Depuis 2014, BG BAU subventionne l'achat d'échelles à plate-forme avec marches d'un côté et des deux côtés, de marchepieds et d'accessoires d'échelles. Tous les membres de BG BAU bénéficient de cette subvention. L'objectif est d'éviter les accidents de travail sur les chantiers et d'améliorer l'ergonomie. Vous trouverez toutes les informations de BG BAU sur :

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

