

N° de commande: 051021

Marchepied rigide en caillebotis acier avec roulettes



Nombre de marches

2

3

4

5



Spécification

Hauteur de travail 3 m	Hauteur du marchepied 1 m	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 550 mm	Revêtement des marches / de la plateforme Caillebotis acier
Classe antidérapante R12	Profondeur de la surface au sol 1,46 m	Largeur de la surface au sol 820 mm	Conception Rigide Avec roulettes Accès unilatéral	Nombre de marches / barreaux 5 marches
Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium Acier galvanisé	Dimensions de transport (emballage non compris) 1335 x 820 x 1003 mm, 26,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 051021

Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 220 mm en caillebotis en acier pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 550 x 300 mm
- Deux roues de levage pour un déplacement facile d'un endroit à un autre (livrées non montées)

- 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



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



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



24KFP1116-01 -
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

