



N° de commande: 050064

Marchepied avec marches accessibles des deux côtés en caillebotis acier



Nombre de marches

2x2

2x3

2x4

Spécification

Hauteur de travail 3 m	Hauteur du marchepied 970 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 410 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Caillebotis acier
Classe antidérapante R12	Profondeur de la surface au sol 1,5 m	Largeur de la surface au sol 640 mm	Conception Accès double face Rigide	Nombre de marches / barreaux 2x 4 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium Acier galvanisé	Dimensions de transport (emballage non compris) 1030 x 1535 x 135 mm, 23 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 050064				

Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 200 mm pour une bonne stabilité
- Surface de la marche supérieure : 400 x 300 mm

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)
- Différents modèles de marches et de plates-formes disponibles
- distance entre les marches 240 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



Certificats



24KFP1118-01 -
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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

