

N° de commande: 050174

Marchepied de montage



Nombre de marches

2

3

4

5

Spécification

Hauteur de travail 2,8 m	Hauteur du marchepied 800 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 500 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Aluminium ondulé
Classe antidérapante R9	Nombre de marches / barreaux 4 marches	Hauteur des montants 59 mm	Profondeur de la surface au sol 1 m	Largeur de la surface au sol 640 mm
Charge max. 300 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 985 x 655 x 240 mm, 12,72 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050174

Les faits

- Marchepied de montage en aluminium
- Structure particulièrement stable en montants tubulaires à section carrée
- Marches profondes de 200 mm avec striation pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 510 x 300 mm
- Patins antidérapants en matériau synthétique

- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge max. 300 kg

Étendue de la livraison

- Marchepied: 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



24KFP1117-01 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »,
Valable en

EN 14183:2003
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

