



N° de commande: 051023

# Marchepied rigide en caillebotis acier avec roulettes et main courante





Nombre de marches

2	
၁	





# Spécification

Hauteur de travail 2,6 m	Hauteur du marchepied 600 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 550 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Caillebotis acier
Classe antidérapante R12	Profondeur de la surface au sol 970 mm	Largeur de la surface au sol 730 mm	Conception Rigide   Avec roulettes   Accès unilatéral	Nombre de marches / barreaux 3 marches
Hauteur 1,2 m	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium   Acier galvanisé	Poids 17,9 kg	Dimensions de transport 850 x 730 x 600 mm, 16,5 kg
Dimensions de transport 2 1010 x 590 x 30 mm, 1,4 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 051023	Prix 740,00 €	

## 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
- Sécurité accrue grâce à une main courante unilatérale (hauteur : 600 mm). Celle-ci est fournie non fixée, il suffit de la visser (perçages à droite)

distance entre les marches : 200 mm

Charge maximale : 150 kg

#### Étendue de la livraison

Plate-forme: 1 x

Main courante (fournie non fixée): 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 platesformes



#### 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 :

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous <u>savoir-faire</u>.



# Certifications d'entreprise

## sur les critères de durabilité









