



N° de commande: 050096

# Marchepied pliant avec marches accessibles des deux côtés





Nombre de marches

2x2 2x3



## Spécification

Hauteur de travail 2,93 m	Hauteur du marchepied 930 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 330 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 520 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Aluminium ondulé
Classe antidérapante R9	Profondeur de la surface au sol 960 mm	Largeur de la surface au sol 620 mm	Conception Accès double face   Pliable	Nombre de marches / barreaux 2x 4 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Hauteur des montants 73 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport 1030 x 640 x 360 mm, 10 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050096			

### Les faits

- Marchepied de travail pliant en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Surface de la marche supérieure : 520 x 330 mm
- Jonction rigide des deux côtés
- Transport facile, rangement à faible encombrement



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

#### Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



#### De petit à grand

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



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/arbeitsschutzpraemie

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

### Normes de qualité et de durabilité









