

N° de commande: 055002

Marchepied pliant



Nombre de marches

2

3



Spécification

Hauteur de travail 2,4 m	Hauteur de la marche supérieure 420 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 205 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 360 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Aluminium geriffelt
Classe antidérapante R9	Nombre de marches / barreaux 2 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Ja	Largeur de marches 360 mm	Profondeur des marches / des barreaux 205 mm
Empattement 540 mm	Largeur extérieure 550 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 780 x 550 x 95 mm, 5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 055002			

Les faits

- Marchepied pliant en aluminium
- Mécanisme de pliage stable et maniable
- Structure à double montants robustes
- Marches profondes de 205 mm avec striation pour une stabilité sécurisée

- Surface de la marche supérieure : 360 x 205 mm
- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Facile à ranger : seulement 85 mm de profondeur une fois plié
- Charge maximale : 150 kg
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

Étendue de la livraison

- Marchepied: 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

- 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



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



Certificats



24KFP1115-01 -
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

