

N° de commande: 050006

Marchepied pliant avec marches accessibles d'un seul côté



Nombre de marches

3

4

Spécification

Hauteur de travail 2,7 m	Hauteur du marchepied 720 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 650 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Aluminium ondulé
Classe antidérapante R9	Profondeur de la surface au sol 760 mm	Largeur de la surface au sol 800 mm	Conception Accès unilatéral Pliable	Nombre de marches / barreaux 3 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Hauteur des montants 73 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Poids 8 kg
Dimensions de transport 975 x 798 x 170 mm, 8 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050006	Prix 368,00 €	

Les faits

- Marchepied de travail pliant en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Surface de la marche supérieure : 650 x 300 mm
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Jonction rigide des deux côtés

- Transport facile, rangement à faible encombrement
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge maximale : 150 kg

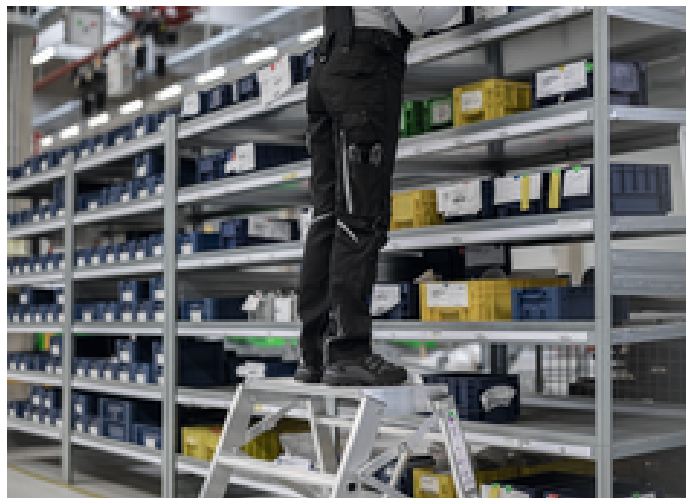
Étendue de la livraison

- 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 : 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



Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



De petit à grand

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




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/arbeitschutzpraem

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

Certificats



17KFP0998-02 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »

Valable en 

DIN EN 14183:2004
EK5-AK5.1 15-
07:2015
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

