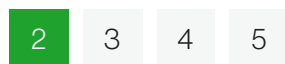


N° de commande: 050438

Marchepied mobile, largeur des marches 1 000 mm, en caillebotis acier



Nombre de marches



Spécification

Hauteur de travail 2,4 m	Hauteur du marchepied 390 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Caillebotis acier	Classe antidérapante R12	Portée 850 mm
Conception Accès unilatéral Rigide Avec roulettes	Nombre de marches / barreaux 2 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Largeur de marches 1 m	Charge max. 200 kg
Matériau Aluminium Acier galvanisé	Poids 33 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 050438	Prix 1275,00 €

Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure particulièrement stable en montants tubulaires à section carrée
- Profondeur de plate-forme : 460 mm
- Marches profondes de 240 mm
- Extensible par pas de 200 mm
- De série avec deux poignées de poussée
- Deux roues de levage de Ø 125 mm pour un déplacement facile d'un endroit à un autre

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Inclinaison : 45°
- Différents modèles de marches et de plates-formes disponibles
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge maximale : 200 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

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



Accessoires



N° de commande:
300109

Poignée de
transport
rabattable



N° de commande:
050030

Roues de levage
pour marchepied
mobile



N° de commande:
050029

Garde-corps
frontal pour
marchepied mobile



N° de commande:
019168

Étiquette
d'avertissement
pour
marchepieds/plates-
formes sans
dispositif de
retenue



N° de commande:
019176

Autocollant
d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



N° de commande:
050140

Poignée de
poussée avec
gaine
thermorétractable



N° de commande:
050023

Garde-corps d'un
côté pour
marchepied mobile

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

