



Marchepied mobile, largeur des marches 800 mm, en caillebotis acier







Nombre de marches

2

5

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 800 mm	Charge max. 200 kg
Matériau Aluminium Acier galvanisé	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050434		

Les faits

- Marchepied en aluminium
- Structure particulièrement stable en montants tubulaires à section carrée
- Profondeur de plate-forme : 460 mm
- Marches profondes de 225 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 platesformes 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 : 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





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









