

N° de commande: 051102

Escalier à plate-forme, avec marches d'un seul côté et roulettes à ressort, en caillebotis acier



Nombre de marches

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Spécification

Hauteur de travail 2,5 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Revêtement des marches / de la plate-forme Caillebotis acier
Classe antidérapante R10	Hauteur de la plate-forme 500 mm	Hauteur 1,48 m	Longueur de la plate-forme 800 mm	Largeur de la plate-forme 600 mm
Profondeur des marches / des barreaux 200 mm	Espacement des marches / des barreaux 240 mm	Inclinaison 60 °	Hauteur des montants 57 mm	Largeur des montants 24 mm
Diamètre des roues 125 mm	Profondeur de la surface au sol 1,07 m	Largeur de la surface au sol 720 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes
Poids 32 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 051102	Prix 1133,00 €	

Les faits

- Escalier à plate-forme à marches d'un côté en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches profondes de 200 mm
- Plate-forme spacieuse (600 x 800 mm)
- avec garde-corps de 1.000 mm de haut sur 3 côtés avec genouillères et plinthes
- Quatre roues orientables autobloquantes Ø 125 mm, dont 2 avec blocage
- Montage facile (les éléments sont livrés démontés)

- Selon la norme EN 131-7, les mains courantes sont optionnelles sur les montées d'échelles à plate-forme présentant une pente de montée $\geq 60^\circ$
- Différents modèles de marches et de plates-formes disponibles
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Escalier à plate-forme: 1 x
- Roulette à ressort: 4 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
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Garde-corps et barres à la hauteur des genoux pour se déplacer et se tenir debout en toute sécurité



Roulettes

- Manipulation ergonomique et confortable
- Déplacement facile d'un endroit à un autre



Certificats



5011053.24001 -
Certificat de sécurité
du produit Type
approuvé

Valable en



DIN EN 131-7:2013
DIN EN 131-3:2018

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



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

