



N° de commande: 051203

## Escalier à plate-forme, avec marches accessibles des deux côtés et roulettes à ressort, en caillebotis acier



Nombre de marches

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8

### Spécification

Hauteur de travail <b>2,7 m</b>	Design des marches <b>Marches</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2x 3 marches</b>	Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Oui</b>	Revêtement des marches / de la plate- forme <b>Caillebotis acier</b>
Classe antidérapante <b>R10</b>	Hauteur de la plate- forme <b>720 mm</b>	Hauteur <b>1,72 m</b>	Longueur de la plate- forme <b>800 mm</b>	Largeur de la plate- forme <b>600 mm</b>
Profondeur des marches / des barreaux <b>200 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>240 mm</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Hauteur des montants <b>57 mm</b>	Largeur des montants <b>24 mm</b>
Diamètre des roues <b>125 mm</b>	Profondeur de la surface au sol <b>1,51 m</b>	Largeur de la surface au sol <b>770 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>En position debout   Accès double face   Avec roulettes</b>
Poids <b>40 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>051203</b>	Prix <b>1456,00 €</b>	

### Les faits

- Escalier à plate-forme à marches accessibles des deux côtés en aluminium
- Montants robustes en tube carré

- Marches profondes de 200 mm
- Plate-forme spacieuse (600 x 800 mm)
- Garde-corps sur 2 côtés ainsi que barre à la hauteur des genoux et des pieds pour se tenir debout en toute sécurité (hauteur : 1 000 mm)
- Quatre roulettes orientables autobloquantes de 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 orientable: 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



### 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



### 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

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

