

N° de commande: 050102

## Escalier à plate-forme, avec marches d'un seul côté et roulettes à ressort, en aluminium strié



Nombre de marches

- 2
  3
  4
  5
  6
  7
  8

### Spécification

Hauteur de travail <b>2,48 m</b>	Design des marches <b>Marches</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2 marches</b>	Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Oui</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Aluminium ondulé</b>
Classe antidérapante <b>R9</b>	Hauteur de la plate-forme <b>480 mm</b>	Hauteur <b>1,48 m</b>	Longueur de la plate-forme <b>800 mm</b>	Largeur de la plate-forme <b>600 mm</b>
Hauteur des marches / barreaux <b>25 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>200 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>235 mm</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Hauteur des montants <b>73 mm</b>
Largeur des montants <b>25 mm</b>	Diamètre des roues <b>125 mm</b>	Profondeur de la surface au sol <b>1,07 m</b>	Largeur de la surface au sol <b>720 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>
Conception <b>En position debout   Accès unilatéral   Avec roulettes</b>	Poids <b>27 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>050102</b>	Prix <b>929,00 €</b>

### 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
- 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  $\geq 60^\circ$
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Escalier à plate-forme: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x
- Roulette à ressort: 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

