



N° de commande: 058103

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



Nombre de marches

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

Spécification

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| Hauteur de travail<br>2,7 m   | Design des marches<br>Marches                           | Nombre de marches /<br>barreaux<br>3 marches | Plate-forme comprise<br>dans le nombre de<br>marches<br>Oui | Revêtement des<br>marches / de la plate-<br>forme<br>Caillebotis acier     |
| Classe antidérapante<br>R10   | Hauteur de la plate-<br>forme<br>700 mm                 | Hauteur<br>1,72 m                            | Longueur de la plate-<br>forme<br>800 mm                    | Largeur de la plate-<br>forme<br>600 mm                                    |
| Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>200 mm                                    | Espacement des<br>marches / des barreaux<br>240 mm      | Inclinaison<br>60 °                          | Hauteur des montants<br>57 mm                               | Largeur des montants<br>24 mm  |
| Diamètre des roues<br>125 mm  | Profondeur de la surface<br>au sol<br>1,24 m            | Largeur de la surface au<br>sol<br>770 mm    | Charge max.<br>150 kg                                       | Conception<br>En position debout  <br>Accès unilatéral  <br>Avec roulettes |
| Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>1408 x 791 x 718<br>mm, 31,1 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>058103                     |   |  |

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)
- Garde-corps sur trois côtés (hauteur 1 000 mm) avec barreau à hauteur des genoux et plinthe pour une protection maximale contre les chutes
- Deux roues de levage de Ø 125 mm et poignées pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- 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
- Roues de levage: 2 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

---

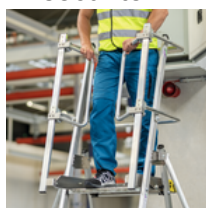


## Valeur ajoutée

---

### Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- 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

Normes de qualité et de durabilité

