



N° de commande: 058106

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 3,5 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 6 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 1,45 m	Hauteur 2,44 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 1,75 m	Largeur de la surface au sol 940 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout   Accès unilatéral   Avec roulettes
Dimensions de transport (emballage non compris) 1924 x 969 x 1436 mm, 43,7 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 058106		

## 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

