



N° de commande: 056103

**Escalier à plate-forme,
avec marches
accessibles d'un seul
côté, roulettes et
poignées, en aluminium
strié**



Nombre de marches

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

Spécification

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Hauteur de travail 2,7 m | Design des marches Marches | Nombre de marches / barreaux 3 marches | Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui | Revêtement des marches / de la plate- forme Aluminium ondulé |
| Classe antidérapante R9 | Hauteur de la plate- forme 720 mm | Hauteur 1,72 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 1,24 m | Largeur de la surface au sol 770 mm | Charge max. 150 kg | Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes |
| Poids 30 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° d'article 056103 | Prix 962,00 € | |

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
- 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 : 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
ID 9108612548

