



N° de commande: 055103

**Escalier à plate-forme,  
avec marches accessibles  
d'un seul côté, roulettes  
et poignées, revêtement  
en corindon. R13**



Nombre de marches

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

## Spécification

Hauteur de travail <b>2,7 m</b>	Design des marches <b>Marches</b>	Nombre de marches / barreaux <b>3 marches</b>	Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Oui</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Revêtement en corindon</b>
Classe antidérapante <b>R13</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>1,24 m</b>	Largeur de la surface au sol <b>770 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>En position debout   Accès unilatéral   Avec roulettes</b>
Poids <b>30 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>055103</b>	Prix <b>1296,00 €</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
- 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

---

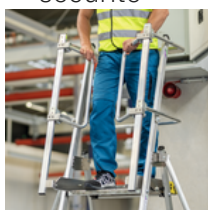


## Valeur ajoutée

---

### 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



### Roulettes

- Manipulation ergonomique et confortable
- Déplacement facile d'un endroit à un autre



### 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



### Subvention BG BAU

Subvention sous réserve. Vous trouverez des informations à jour sur le site Internet de BG BAU. Depuis 2014, BG BAU subventionne l'achat d'échelles à plate-forme avec marches d'un côté et des deux côtés, de marchepieds et d'accessoires d'échelles. Tous les membres de BG BAU bénéficient de cette subvention. L'objectif est d'éviter les accidents de travail sur les chantiers et d'améliorer l'ergonomie. Vous trouverez toutes les informations de BG BAU sur : [www.bgbau.de/service/angebote/arbeitschutzpraem](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitschutzpraem)

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

## 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



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

