



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 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 Revêtement en corindon
Classe antidérapante R13	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
Dimensions de transport (emballage non compris) 1408 x 791 x 720 mm, 25,6 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 055103		

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



### 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/arbeitschutzpraemie](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitschutzpraemie)

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

---

Normes de qualité et de durabilité

