



N° de commande: 051208

Escalier à plate-forme,
avec marches accessibles
des deux côtés et
roulettes à ressort, en
caillebotis acier



Nombre de marches

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8

Spécification

Hauteur de travail 3,9 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2x 8 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 1,92 m	Hauteur 2,92 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 2,9 m	Largeur de la surface au sol 1,06 m	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès double face Avec roulettes
Dimensions de transport (emballage non compris) 2924 x 1073 x 1916 mm, 81,6 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 051208		

Les faits

- Escalier à plate-forme à marches accessibles des deux côtés en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches profondes de 200 mm

- Plate-forme spacieuse (600 x 800 mm)
- Garde-corps sur 2 côtés ainsi que barre à la hauteur des genoux et des pieds pour se tenir debout en toute sécurité (hauteur : 1 000 mm)
- Quatre roulettes orientables autobloquantes de Ø 125 mm, dont 2 avec blocage
- 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
- Roulette orientable: 4 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

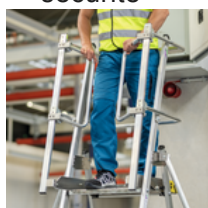
Plus d'images de produits



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

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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

