

N° de commande: 052308

Échelle à plate-forme pliable et mobile



Nombre de marches

5 6 7 **8** 10 12 14

Spécification

Hauteur de travail 3,85 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 8 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Hauteur de la plate- forme 1,84 m
Longueur de la plate- forme 650 mm	Largeur de la plate- forme 600 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Hauteur 2,88 m
Longueur totale repliée 3,5 m	Empattement 1,7 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 650 mm	Largeur de traverse 1,35 m
Hauteur des montants 73 mm	Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec poutre de châssis
Dimensions de transport 3520 x 760 x 220 mm, 35,5 kg	Dimensions de transport 2 1360 x 225 x 200 mm, 8,58 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 052308	

Les faits

- Échelle à plate-forme en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm

- Plate-forme spacieuse avec striation pour une stabilité sécurisée (650 x 600 mm)
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Avec main courante des deux côtés, garde-corps sur 3 côtés, hauteur 1.000 mm avec plinthes et genouillères
- Rabattable pour un faible encombrement grâce à une charnière en acier stable
- Partie de soutien avec barre transversale stabilisatrice pour une haute stabilité
- Roues fixes intégrées de Ø 125 mm avec blocage pour un changement rapide d'emplacement en position déployée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Coque de rangement d'outils généreuse
- Largeur extérieure : 650 mm (sans traverse)
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 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



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



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/arbeitsschutzpraemien

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

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



5011053.24002 -
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

