



N° de commande: 052708

## Échelle à plate-forme pliable à châssis fin



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 850 mm
Hauteur des montants 73 mm	Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Charge max. 150 kg	Conception Accès unilatéral   En position debout   Avec poutre de châssis	Lest 80 kg
Poids avec ballast 125 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 3520 x 760 x 220 mm, 35,5 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 2 860 x 298 x 250 mm, 87,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 052708

### 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
- Main courante des deux côtés pour monter et descendre en toute sécurité
- Garde-corps sur trois côtés (hauteur 1 000 mm) avec barre au niveau des genoux et plinthe ainsi que câble de sécurité pour une protection maximale contre les chutes
- Pièce de soutien avec châssis fin et lest pour une stabilité élevée
- Rabattable pour un faible encombrement grâce à une charnière en acier stable (si poids de lestage à l'extérieur)
- Convient particulièrement aux rayonnages étroits, etc.
- 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](#)



### 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

---

### Normes de qualité et de durabilité

