

N° de commande: 051088

## Échelle à plate-forme avec roulettes et poignée



Nombre de marches

 4
  5
  6
  7
  8
  9
  10

### Spécification

|                                                   |                                                                            |                                                                                     |                                                             |                                         |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Hauteur de travail<br>3,85 m                      | Design des marches<br>Marches                                              | Nombre de marches /<br>barreaux<br>8 marches                                        | Plate-forme comprise<br>dans le nombre de<br>marches<br>Oui | Hauteur de la plate-<br>forme<br>1,84 m |
| Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>80 mm | Espacement des<br>marches / des barreaux<br>235 mm                         | Hauteur<br>2,59 m                                                                   | Empattement<br>1,76 m                                       | Inclinaison<br>70 °                     |
| Largeur extérieure<br>inférieure<br>720 mm        | Hauteur des montants<br>73 mm                                              | Hauteur du montant de<br>la partie de support<br>58 mm                              | Largeur des montants<br>25 mm                               | Diamètre des roues<br>125 mm            |
| Charge max.<br>150 kg                             | Conception<br>En position debout  <br>Accès unilatéral  <br>Avec roulettes | Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>2755 x 720 x 175<br>mm, 19 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik     | N° de commande<br>051088                |

### Les faits

- Échelle à plate-forme en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Grande plate-forme trapézoïdale (400 / 360 x 425 mm)
- Jonction marches/montants sertie quatre fois

- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Deux mains courantes pour une montée et une descente sécurisées (livrées non montées)
- Articulation 'safe-cap'
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Cuvette porte-outils pratique (350 x 200 mm)
- Jonction rigides des deux côtés par des étais métalliques amovibles
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Deux roulettes de levage Ø 125 mm et poignées (livrées en vrac)
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg

### Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Main courante (fournie non fixée): 2 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

---

### Articulation safe-cap

- Articulation d'échelle maniable avec une grande surface d'appui et un capuchon de protection en matériau synthétique robuste
- Le sextuple rivetage et la grande épaisseur de paroi renforcent la sécurité et la stabilité de cet endroit sensible de l'échelle, tout en assurant une plus longue durée de vie
- Le safe-cap protège l'échelle lors de l'utilisation, du chargement et du stockage, ainsi que les surfaces d'appui, les parois et les surfaces de chargement du véhicule et l'articulation en elle-même



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

### [En savoir plus](#)



## Certificats



25KFP0610-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en

DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
EK5/AK1 17-  
02.4:2021  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

