

N° de commande: 051084

Échelle à plate-forme avec roulettes et poignée



Nombre de marches

4 5 6 7 8 9 10

Spécification

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Hauteur de travail 2,9 m | Design des marches Marches | Nombre de marches / barreaux 4 marches | Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui | Hauteur de la plate- forme 900 mm |
| Profondeur des marches / des barreaux 80 mm | Espacement des marches / des barreaux 235 mm | Hauteur 1,65 m | Empattement 1,16 m | Inclinaison 70 ° |
| Largeur extérieure inférieure 610 mm | Hauteur des montants 73 mm | Hauteur du montant de la partie de support 58 mm | Largeur des montants 25 mm | Diamètre des roues 125 mm |
| Charge max. 150 kg | Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes | Poids 13 kg | Dimensions de transport 1751 x 605 x 180 mm, 13 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik |
| N° de commande 051084 | Prix 615,00 € | | | |

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 : 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



17KFP1725-02 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-
3:2007
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK
EK5-AK1 17-
02:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

