

N° de commande: 050084

Échelle à plate-forme



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 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	Charge max. 150 kg
Conception En position debout Accès unilatéral	Poids 10,2 kg	Dimensions de transport 1752 x 605 x 164 mm, 10 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050084
Prix 475,00 €				

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'
- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Cuvette porte-outils pratique (350 x 200 mm)
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

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

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



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

[En savoir plus](#)



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




Poignée ergo-pad®

Fixée au point de transport optimal, elle permet une manipulation plus facile et plus confortable




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

