

N° de commande: 040306

## Échelle d'appui à marches sans traverse



Nombre de marches

6

8

10

12

14

16

18



### Spécification

Hauteur de travail <b>2,8 m</b>	Design des marches <b>Marches</b>	Nombre de marches / barreaux <b>6 marches</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>80 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>235 mm</b>
Effet antidérapant <b>Aluminium ondulé</b>	Longueur de l'échelle <b>1,65 m</b>	Inclinaison <b>70 °</b>	Portée <b>580 mm</b>	Largeur extérieure <b>420 mm</b>
Hauteur des montants <b>73 mm</b>	Largeur des montants <b>25 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>Pour d'appui</b>	Poids <b>4,5 kg</b>
Dimensions de transport <b>1645 x 425 x 103 mm, 4,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>040306</b>	Prix <b>184,00 €</b>	

### Les faits

- Échelle d'appui à marches en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Poignée ergo-pad®
- Espacement des marches : 235 mm

- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charge maximale : 150 kg
- Remarque : les échelles d'appui de plus de 3,0 m ne peuvent être utilisées sans traverse que si elles sont exclusivement utilisées de manière conforme (p. ex. installées solidement, dotées de crochets, fixées avec une sangle)

### Étendue de la livraison

- Échelle: 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

### Poignée ergo-pad®

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



### Traverse pour équipement ultérieur

Montée plus sûre conformément à la norme

- Pour l'équipement ultérieur sur des échelles existantes d'une longueur supérieure à 3,0 m conformément à la norme
- Patins antidérapants
- Disponible en différentes largeurs



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

### [En savoir plus](#)



### Remarques : hauteurs de travail

- En matière de hauteur maximale de travail sur une échelle, les réglementations nationales (telles que les règles TRBS 2121 partie 2 en Allemagne) sont à observer.
- Nous avons créé une nouvelle page dédiée aux règles [TRBS 2121 partie 2](#) pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une [hauteur de travail](#), consultez nos [trucs et astuces](#)



## Certificats

---



17KFP0517-04 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,

Valable en



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

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



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

