



N° de commande: 040622

## Echelle d'appui à marches avec traverse nivello



Nombre de marches

12

14

16

18

### Spécification

Hauteur de travail 4,3 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 12 marches	Largeur de marches 371 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Effet antidérapant Aluminium ondulé	Longueur de l'échelle 3,14 m	Inclinaison 70 °	Portée 1,09 m
Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 930 mm	Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg
Conception Pour d'appui	Poids 9 kg	Dimensions de transport 3105 x 425 x 116 mm, 9 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 040622
Prix 328,00 €				

### 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°
- Charge maximale : 150 kg
- Traverse nivello® de largeur optimale par rapport au produit choisi pour une stabilité et une montée parfaitement sécurisées grâce aux patins nivello® avec technologie d'inclinaison à 2 axes, contrôle de l'angle d'appui et plaques de base interchangeables. La traverse est fournie non fixée et se monte sur les extrémités inférieures des montants via

### Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Traverse (fournie non fixée): 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



### Kit d'équipement ultérieur roll-bar

- Rouler au lieu de traîner : manipulation ergonomique et confortable
- Montage facile sur des traverses sans perçage
- Maniement convivial sans devoir se baisser



### 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](#)



## 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

