



N° de commande: 033712

# Échelle d'appui à marches en bois sans traverse



Nombre de marches

8 10 1

# Spécification

Hauteur de travail 4,06 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 12 marches	Profondeur des marches / des barreaux 92 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm
Longueur de l'échelle 3,13 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 420 mm	Hauteur des montants 70 mm	Largeur des montants 23 mm
Charge max. 150 kg	Conception Pour d'appui	Dimensions de transport 3130 x 425 x 90 mm, 11,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 033712

## Les faits

- Échelle d'appui à marches en bois
- Montants et marches en pin collé par jointure digitale ou en pin de Caroline sans nœuds
- Marches striées profondes de 92 mm
- Marches encastrées dans les montants avec une tige filetée
- Extrémités des montants biseautées pour un appui ou une fixation optimales sur le mur
- Espacement des marches : 235 mm



Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)

Inclinaison de l'échelle : 70°

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

Traverse pour équipement ultérieur

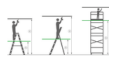
Montée plus sûre conformément à la norme

- 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



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 <u>TRBS 2121 partie 2</u> pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une <u>hauteur</u> <u>de travail</u>, consultez nos <u>trucs et astuces</u>



#### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes (notamment quadruple sertissage)
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



# Certifications d'entreprise

## Normes de qualité et de durabilité









