



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

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





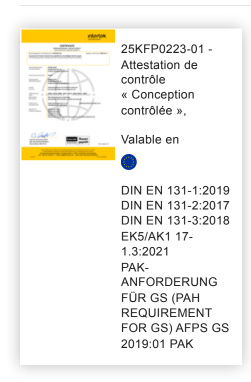
Remarques : hauteurs de travail

- 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> de travail, consultez nos trucs et astuces





Certificats





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









