



N° de commande: 041107

Escabeau avec roulettes



Nombre de marches

3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 12

14

Spécification

Hauteur de travail 3,6 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 7 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Effet antidérapant Aluminium ondulé	Hauteur 2,28 m	Hauteur de la plate- forme 1,61 m	Empattement 1,32 m
Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 740 mm	Hauteur des montants 73 mm	Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Diamètre des roues 80 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes	Dimensions de transport (emballage non compris) 2395 x 710 x 205 mm, 12,66 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 041107				

Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré

- Marches striées profondes de 80 mm et grande plate-forme
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Quatre roulettes à ressort autobloquantes (Ø 80 mm)
- Articulation 'safe-cap'
- Jonction des deux côtés par des étais métalliques amovibles
- À partir de sept marches : Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Cuvette porte-outils pratique avec crochets et porte-outils intégrés
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg

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

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



Poignée ergo-pad®

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



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

En savoir plus



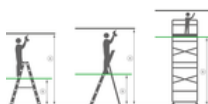
Roulettes à ressort

- Stabilité élevée, changement de position facile
- Déplacement facile de l'échelle lorsqu'elle est déployée
- Autobloquantes
- Équipement ultérieur possible et disponibles en tant que pièce de rechange




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



25KFP0048-01 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »,
Valable en

DIN EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-
02.4:2021
DIN EN 131-1:2019
DIN EN 131-2:2017
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS (PAH
REQUIREMENT
FOR GS) AFPS GS
2019:01 PAK

Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

