



N° de commande: 041624

# Escabeau avec clip-step R13



#### Nombre de marches

3	4	5	6	7	8	9	10	12
14								

# Spécification

Hauteur de travail 2,9 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 4 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 clip-step R13	Hauteur 1,58 m	Hauteur de la plate- forme 910 mm	Empattement 850 mm
Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 500 mm	Hauteur des montants 73 mm	Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Charge max. 150 kg	Conception En position debout   Accès unilatéral	Dimensions de transport 1683 x 491 x 164 mm, 6,892 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 041624

# 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
- Articulation 'safe-cap'



- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Revêtement clip-step R13 pour effet antidérapant certifié
- Cuvette porte-outils pratique avec crochets et porte-outils intégrés
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes

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



## Articulation safe-cap

- Articulation d'échelle maniable avec une grande surface d'appui et un capuchon de protection en matériau synthétique robuste
- Le sextuple rivetage et la grande épaisseur de paroi renforcent la sécurité et la stabilité de cet endroit sensible de l'échelle, tout en assurant une plus longue durée de vie
- Le safe-cap protège l'échelle lors de l'utilisation, du chargement et du stockage, ainsi que les surfaces d'appui, les parois et les surfaces de chargement du véhicule et l'articulation en ellemême



### Cuvette porte-outils

- Pour le rangement pratique de petites pièces
- En matériau synthétique de haute qualité
- En partie avec des crochets et des porte-outils intégrés
- Différentes versions, selon le modèle d'échelle



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

## En savoir plus





Revêtement de marche clip-step R 13 Effet antidérapant certifié pour échelles à marches

- Satisfait aux exigences de la classe antidérapante la plus élevée possible R 13 grâce à l'ajout de corindon
- Renforce la sécurité au travail, notamment dans les environnements humides et huileux
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible, disponible en tant que pièce de rechange et en longueurs individuelles, y compris en jaune (RAL 1021)



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>



## Poignée ergo-pad®

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





# Certificats





# Certifications d'entreprise

# Normes de qualité et de durabilité









