



N° de commande: 041639

Escabeau double avec clip-step R13



Nombre de marches

2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
2x12							
2x14							

Spécification

Hauteur de travail 2,9 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2x 6 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm
Effet antidérapant clip-step R13	Hauteur 1,38 m	Empattement 1,2 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 520 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès double face	Dimensions de transport 1488 x 520 x 213 mm, 10,084 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 041639			

Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois



- Revêtement clip-step R13 pour effet antidérapant certifié sur les marches de la hauteur maximale accessible
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Articulation solide en aluminium vissée de manière stable
- 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



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)



Poignée ergo-pad®

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



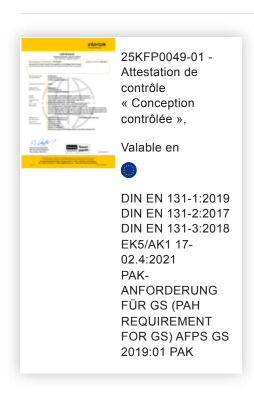


Remarques : hauteurs de travail

- 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 <u>trucs</u> et astuces



Certificats





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









