

N° de commande: 011233

## Escabeau double ML



Nombre de marches

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7



## Spécification

Hauteur de travail <b>2,25 m</b>	Design des marches <b>Marches</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2x 3 marches</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>80 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>235 mm</b>
Effet antidérapant <b>Aluminium ondulé</b>	Hauteur <b>690 mm</b>	Empattement <b>660 mm</b>	Inclinaison <b>70 °</b>	Largeur extérieure inférieure <b>430 mm</b>
Hauteur des montants <b>50 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>En position debout   Accès double face</b>	Poids <b>4,5 kg</b>	Dimensions de transport <b>761 x 430 x 176 mm, 4,5 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>011233</b>	Prix <b>162,00 €</b>		

## Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants ergonomiques pour manipulation simple
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches-montants à vissage haute résistance

- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Articulation massive en fonte de zinc à double vissage
- Patins antidérapants
- 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 : 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)

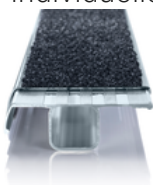
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



### Revêtement de marche clip-step R 13

Effet antidérapant certifié pour échelles à marches

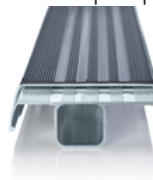
- Satisfait aux exigences de la classe antidérapante la plus élevée possible R 13 grâce à l'ajout de corindon
- Renforce la sécurité au travail, notamment dans les environnements humides et huileux
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible,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



### Revêtement clip-step

Un effet antidérapant certifié et optimisé, pour plus de confort et de sécurité

- Fabriqué en matériau synthétique strié
- Ajustement simple et sur mesure par clipsage sur les marches
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible et disponible 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](#)



## **Certifications d'entreprise**

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

