



N° de commande: 041607

## Escabeau double avec clip-step



Nombre de marches

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

### Spécification

|   |                               |   |   |  |
|---|-------------------------------|---|---|--|
| Hauteur de travail<br>3,15 m                            | Design des marches<br>Marches | Nombre de marches /<br>barreaux<br>2x 7 marches | Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>80 mm       | Espacement des<br>marches / des barreaux<br>235 mm           |
| Effet antidérapant<br>clip-step                         | Hauteur<br>1,61 m             | Empattement<br>1,37 m                           | Inclinaison<br>70 °                                     | Largeur extérieure<br>inférieure<br>550 mm                   |
| Hauteur des montants<br>73 mm                           | Largeur des montants<br>25 mm | Charge max.<br>150 kg                           | Conception<br>En position debout  <br>Accès double face | Dimensions de transport<br>1740 x 550 x 213<br>mm, 12,064 kg |
| Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>041607      |   |   |  |

### Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Revêtements clip-step pour effet antidérapant optimisé
- Jonction marches/montants sertie quatre fois

- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Articulation 'safe-cap'
- À partir de sept marches : Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Disponible avec et sans revêtements
- 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)

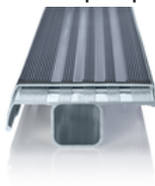
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



### 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



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

### [En savoir plus](#)



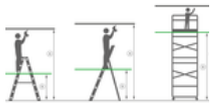
### Poignée ergo-pad®

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 [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



25KFP0049-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,  
Valable en



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

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



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

