



N° de commande: 041212

## Escabeau double avec roulettes



Nombre de marches

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

### Spécification

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Hauteur de travail<br>2,9 m   | Design des marches<br>Marches                           | Nombre de marches /<br>barreaux<br>2x 6 marches | Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>80 mm | Espacement des<br>marches / des barreaux<br>235 mm                          |
| Effet antidérapant<br>Aluminium ondulé  | Hauteur<br>1,38 m                                       | Empattement<br>1,2 m                            | Inclinaison<br>70 °                               | Largeur extérieure<br>inférieure<br>670 mm                                  |
| Hauteur des montants<br>73 mm   | Largeur des montants<br>25 mm                           | Diamètre des roues<br>80 mm                     | Charge max.<br>150 kg                             | Conception<br>En position debout  <br>Accès double face  <br>Avec roulettes |
| Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>1498 x 668 x 200<br>mm, 12 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>041212                        |   |   |

### Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- 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)
- Jonction des deux côtés par des étais métalliques amovibles
- 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



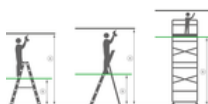
### Roulettes à ressort

- 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



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

