

N° de commande: 027918

## Cadre de rehaussement 0,75 m



Hauteur [mm]

890

1240

2080

### Spécification

Largeur <b>60 mm</b>	Longueur <b>735 mm</b>	Hauteur <b>890 mm</b>	Largeur d'échafaudage <b>750 mm</b>	Compatible avec <b>Échafaudages roulants</b>
Poids <b>2 kg</b>	Dimensions de transport <b>735 x 890 x 60 mm, 2 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>027918</b>	Prix <b>122,00 €</b>

### Les faits

- Facile à assembler grâce à un système d'emboîtement bien conçu
- Léger pour une manipulation et un transport facilités
- Pour largeur d'échafaudage de 0,75 m

### Étendue de la livraison

- Cadre de rehaussement: 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

---



## 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

