

N° de commande: 012905

## Cadre de rehaussement FlexxTower



### Spécification

Longueur 1,12 m	Largeur 725 mm	Hauteur 1 m	Compatible avec Échafaudages roulants	Poids 3,62 kg
Dimensions de transport 1120 x 725 x 50 mm, 3,62 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 012905	Prix 128,00 €	Pièce de rechange pour N°.
Pièce de rechange pour N°.				

### Les faits

- Complément optimal pour plus de hauteur et de polyvalence
- Utilisation flexible dans différents environnements de travail
- Montage facile sur les modèles FlexxTower existants
- Hauteur : 1 000 mm
- Convient pour les FlexxTower et FlexxTower SG

## Étendue de la livraison

- Cadre: 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

---

## 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

