

N° de commande: 012973

## Roulette orientables FlexxTower de Ø 125 mm



### Spécification

Longueur <b>250 mm</b>	Largeur <b>105 mm</b>	Hauteur <b>465 mm</b>	Compatible avec <b>Échafaudages roulants</b>	Poids <b>3,8 kg</b>
Dimensions de transport <b>462 x 250 x 105 mm, 3,8 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>012973</b>	Prix <b>75,00 €</b>	Pièce de rechange pour N°.
Pièce de rechange pour N°.				

### Les faits

- Convient pour les FlexxTower et FlexxTower SG
- Répartition des charges au centre
- Avec broche pour le réglage de la hauteur

## Étendue de la livraison

- Roulette orientable: 1 x
- Broches: 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

