



N° de commande: 120200

## Châssis sur rails conteneur roulant

### Spécification

|                |                                                 |                          |
|----------------|-------------------------------------------------|--------------------------|
| Poids<br>35 kg | Division commerciale<br>MUNK<br>Rettungstechnik | N° de commande<br>120200 |
|----------------|-------------------------------------------------|--------------------------|

### Les faits

- Compatible avec de nombreux conteneurs roulants de MUNK Rettungstechnik (châssis sur rails nécessaire)
- Le train de roulement est réglable individuellement pour la largeur de voie de la DB (1435 mm) et pour la voie étroite du tramway (1000 mm)
- Le train de roulement sur rails ne convient que pour les voies hautes
- Fabriqué dans des matériaux de grande qualité
- Résiste à de lourdes charges
- Mécanisme rabattable pour passer en position de transport
- Avec frein d'arrêt (sur chaque axe de roue)
- Diamètre des roues Ø 125 mm
- Écartement de rails réglable : 1 000 mm (tramway) et
- 1 435 mm (rails DB)
- Charge autorisée : 500 kg

- Éléments fournis : 2 x systèmes de rails, 2 x supports, 2 x rampes d'accès

## 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

