



N° de commande: 120027

## Conteneur roulant IBC

### Spécification

Longueur <b>1,34 m</b>	Largeur <b>800 mm</b>	Hauteur <b>1,34 m</b>	Charge max. <b>700 kg</b>	Diamètre des roues <b>200 mm</b>
Système de freinage <b>Standard</b>	Volume conteneur <b>640 l</b>	Nombre de niveaux <b>1</b>	Poids <b>112 kg</b>	Dimensions de transport <b>1350 x 800 x 1340 mm, 132 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° de commande <b>120027</b>			

### Les faits

- Conteneur roulant sur mesure avec châssis « Standard »
- Avec réservoir IBC pour le stockage des liquides, contenance de 640 l, avec robinet de vidange
- Des adaptateurs de raccordement par raccord Storz disponibles en option (réf. 120127)
- Homologué pour les produits dangereux
- Version avec roues renforcées

- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Également disponible en option avec le châssis « Quadro »
- « Quadro Light » disponible
- Livré sans équipement
- Équipement de qualité de série
- Construction solide et durable en
- Profilés aluminium très résistants
- Plates-formes en plaques de bois sérigraphiées protégées contre les intempéries
- Ergo-Glow-Grip Commande par barre de préhension continue avec revêtement SoftGrip antidérapant et isolant du froid
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden flexible
- Deux roues orientables de Ø 200 mm à roulement à billes avec frein central pour une conduite optimale
- Deux roues fixes à roulement à billes Ø 200 mm avec frein à tambour et dispositif homme mort, résistantes à la poussière, à l'humidité et à l'huile
- Frein d'arrêt actionnable avec le pied

### **Étendue de la livraison**

- Conteneur roulant: 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

---



## Valeur ajoutée

---

- Les caractéristiques suivantes correspondent à tous les conteneurs roulants en version « Standard »
- Structure en aluminium haute résistance avec profilé de vissage Assemblage des profilés par vissage des angles en croix – pas de soudure !
- Marquages pour une bonne visibilité dans la pénombre
- 2 roulettes fixes Ø 200mm avec frein à tambour interne et dispositif homme mort
- 2 roulettes orientables Ø 200mm avec blocage de direction et blocage centrale de la roue et de la couronne d'orientation
- Frein d'arrêt à pied en acier galvanisé pour les roulettes orientables
- Unité de commande avec barre ergonomique, revêtement « SoftGrip »
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden en acier

## 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

