



N° de commande: 120014

## Conteneur roulant Tuyau enroulé / plié

Type

plié

roulé / plié

### Spécification

Type de produit roulé / plié	Longueur 1,2 m	Largeur 800 mm	Hauteur 1,28 m	Hauteur jusqu'au bord supérieur de la structure 1,06 m
Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 200 mm	Système de freinage Standard	Dimensions de transport 1200 x 800 x 1285 mm, 120 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik
N° de commande 120014				

### Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Pour jusqu'à 500 m de tuyau B replié en deux ou sur cinq niveaux
- Plancher et parois latérales fabriqués en mousse renforcée Foamlite (10 mm)
- Un déflecteur est installé de chaque côté
- L'installation des tuyaux se fait facilement des deux côtés

- Des lèvres en caoutchouc empêchent les tuyaux de tomber
- Cadre supérieur disponible en option (réf. 120204 / 120214)
- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Également disponible en option avec le châssis « Quadro » ou « Quadro Light »
- Livré sans équipement
- Équipement de qualité de série
- Construction solide en profilé aluminium renforcé
- 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 : 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



## 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

