



N° de commande: 120070

## Conteneur roulant pour un tri des tenues contaminées des pompiers

### Spécification

|   |   |                                 |   |                       |
|---|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| Longueur<br>1,2 m                               | Largeur<br>800 mm   | Hauteur<br>1,19 m               | Hauteur jusqu'au bord supérieur de la structure<br>1,45 m | Charge max.<br>500 kg |
| Diamètre des roues<br>200 mm                    | Type de roulettes<br>2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes | Système de freinage<br>Standard | Hauteur de remplissage de la boîte grillagée<br>698 mm    | Poids<br>136 kg       |
| Division commerciale<br>MUNK<br>Rettungstechnik | N° de commande<br>120070                                      |                                 |   |                       |

### Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Parois grillagées en acier galvanisé à chaud (hauteur de remplissage : 698 mm)
- Une paroi latérale peut être à moitié rabattue
- Couvercle de protection en acier galvanisé dans la zone de l'unité de commande
- Avec cuve à insérer en PE (épaisseur : 10 mm) avec couvercle rabattable et fermeture à charnière

- Couvercle supérieur avec trois bacs Euro (600 x 400 mm) disponible en option pour le rangement des accessoires
- 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
- 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 : 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

