

N° de commande: 120028

Conteneur roulant Dégâts des eaux



Spécification

Longueur 1,2 m	Largeur 800 mm	Hauteur 1,7 m	Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 200 mm
Système de freinage Standard	Nombre de niveaux 3	Dimensions de transport (emballage non compris) 1200 x 800 x 1700 mm, 112 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120028

Les faits

- Conteneur roulant avec module de base « Standard »
- Ce conteneur roulant permet de ranger les équipements suivants :
 - 1 x aspirateur à eau (900 mm de haut max.)
 - 1 x pompe submersible 4/1 dans une cuve amovible en alu L x l x H (554 x 264 x 147 mm)
 - 1 x pompe submersible à eau usée avec accessoires
 - 1 x vanne d'arrêt C
 - 1 x enrouleur de câble 230 V

- 2 x tuyaux de pression C42 15 m dans le compartiment
- 2 x tuyaux de pression B75 20 m dans le compartiment
- 2 x raclettes
- Cuve amovible en alu pour les accessoires L x l x H (744 x 484 x 97 mm)
- Niveau supérieur équipé d'une cuve en tôle d'aluminium pour ranger les tuyaux indéformables Une paroi latérale de la cuve (en acier galvanisé) est rabattable pour permettre un chargement et un déchargement faciles et ergonomiques
- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Également disponible en option avec le module de base « 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
- Unité de commande Ergo-Glow-Grip – Barre de préhension continue, de forme ovale, pour une utilisation intuitive. Les éléments de commande photoluminescents se chargent par rayonnement UV – pour une fonctionnalité et une sécurité optimales, même dans l'obscurité
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden flexible
- Roulettes orientables à roulement à billes Ø 200 mm avec blocage central de la roue et de la couronne d'orientation pour une conduite optimale (2 pièces)
- 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

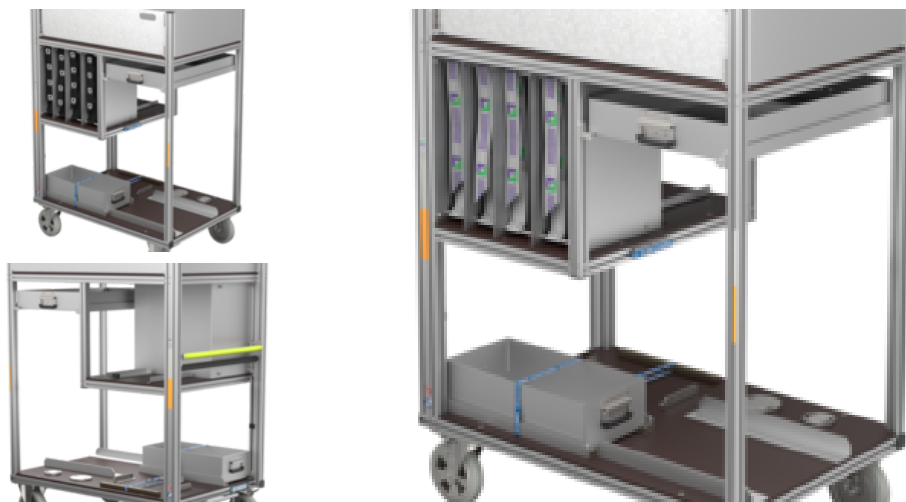
Étendue de la livraison

- 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

Normes de qualité et de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

