



N° de commande: 120061

Conteneur roulant Hygiène type 1

Type

1

2

Spécification

| Type de produit | Longueur | Largeur | Hauteur | Charge max. |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 1 | 1,2 m | 800 mm | 1,27 m | 500 kg |
| Diamètre des roues 200 mm | Système de freinage Standard | Poids 112 kg | Division commerciale MUNK Rettungstechnik | N° de commande 120061 |

Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Lavabo (750 x 490 mm) en acier inoxydable avec robinet pivotant et grande surface d'écoulement
- Arrivée et évacuation de l'eau par raccord rapide (raccords de transition Storz-C, réducteur de pression et tuyau d'évacuation de 5 m inclus)
- Tuyau déployable (½ pouce, 20 m) sur enrouleur pour charger le conteneur roulant avec une alimentation en eau immédiatement utilisable
- 2 x distributeurs universels pour le désinfectant et le savon (Eurospender 500 ml)



- Distributeur de serviettes en papier en acier inoxydable
- Support de sac poubelle rabattable avec couvercle en plastique
- 2 x bacs Euro (600 x 400 x 235 mm) avec couvercle
- 1 x bac Euro (600 x 400 x 285 mm) avec couvercle
- Également disponible en option avec tuyaux de qualité alimentaire et chauffe-eau instantané
- 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









