



N° de commande: 120016

## CR pour APR et bouteilles de recharge

Type

Appareil respiratoire

**Appareils respiratoire et bouteilles de recharge**

Boîtes d'appareils respiratoires

Boîtes d'appareils respiratoires et bouteilles de recharge

## Spécification

Type de produit Appareils respiratoire et bouteilles de recharge	Longueur 1,2 m	Largeur 800 mm	Hauteur 1,38 m	Hauteur jusqu'au bord supérieur de la plateforme 1,38 m
Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 200 mm	Système de freinage Standard	Nombre de niveaux 4	Nombre d'appareils de protection respiratoire 6
Nombre de bouteilles d'air 6	Dimensions de transport 1200 x 800 x 1370 mm, 170 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120016	

## Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Pour transporter en toute sécurité six appareils de protection respiratoire (systèmes à une bouteille), six masques de protection respiratoire avec filtres et détendeurs ainsi que six bouteilles d'oxygène (6 l en acier / 6,8 l en matériau composite) dans des tubes en PE ø 171 mm
- Structure fermée en plaques de bois sérigraphiées 12 mm

- Séparation en quatre niveaux de stockage avec plaques de fermeture
- Avec trois cuves de stockage en aluminium avec poignée (L x l x H : (673 x 222 x 230 mm))
- Compartiment pour appareils de protection respiratoire (L x l x H 730 x 410 x 270 mm)
- 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
- Certificat DEKRA : Charges protégées par un système de sécurisation

### 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

## Certificats

---



## 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

