



N° de commande: 120006

CR pour appareils de protection respiratoire

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 Appareil respiratoire	Longueur 1,2 m	Largeur 800 mm	Hauteur 1,19 m	Hauteur jusqu'au bord supérieur de la structure 1,19 m
Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 200 mm	Système de freinage Standard	Nombre de niveaux 3	Nombre d'appareils de protection respiratoire 6
Nombre de bouteilles d'air 0	Poids 122 kg	Dimensions de transport 1200 x 800 x 1185 mm, 142 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120006

Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Pour transporter en toute sécurité six appareils de protection respiratoire (systèmes à une bouteille) et six masques de protection respiratoire avec filtres et détendeurs
- Structure fermée en plaques de bois sérigraphiées 12 mm
- Séparation en trois 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 : 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



226/35527/703550
0553410 -
Certificat de
sécurité du
chargement

Valable en



VDI 2700:2004
DIN EN 12195:2011
DIN EN
12642:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

