

N° de commande: 120907

## Chariot de transport pour bouteille d'oxygène

Variante

à plusieurs niveaux

sans augmentation



### Spécification

Longueur 800 mm	Largeur 610 mm	Hauteur 984 mm	Charge max. 300 kg	Diamètre des roues 125 mm
Système de freinage Fußfeststellbremse	Type de roulettes 2 Lenkrollen/2 Bockrollen	Poids 26,5 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120907

### Les faits

- Chariot de transport pour bouteille d'oxygène
- Pour le stockage vertical de jusqu'à douze bouteilles d'air comprimé de 6 l en acier ou de 6,8 l en matériau composite
- Surface de chargement en panneau en mousse renforcée
- Pour simplifier le chargement, la bouteille d'air comprimé stockée au milieu est à un niveau d'environ 120 mm
- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Livré sans équipement

- Équipement de qualité de série
- Construction solide en profilé aluminium renforcé
- Utilisation ergonomique par une barre sur toute la longueur avec revêtement SoftGrip antidérapant et isolant au froid
- Deux roues orientables de Ø 125 mm à roulement à billes avec freins pour une conduite optimale
- Deux roues fixes de Ø 125 mm à roulement à billes
- Frein d'arrêt actionnable avec le pied sur les deux roulettes orientables

## 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



## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité

