

N° de commande: 120907

## Chariot de transport pour bouteille d'oxygène

Variante

à plusieurs niveaux

sans augmentation



### Spécification

Longueur <b>800 mm</b>	Largeur <b>610 mm</b>	Hauteur <b>984 mm</b>	Charge max. <b>300 kg</b>	Diamètre des roues <b>125 mm</b>
Système de freinage <b>Frein de stationnement à pied</b>	Type de roulettes <b>2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes</b>	Poids <b>26 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° de commande <b>120907</b>

### 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 : 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

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

