

N° de commande: 120107

## Protection de transport pour conteneur roulant Respiration



### Spécification

Longueur 1,07 m	Largeur 715 mm	Hauteur 100 mm	Charge max. 30 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 1070 x 715 x 95 mm, 18 kg
Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120107			

### Les faits

- Couvercle rabattable pour conteneur roulant Bouteilles d'air (réf. 120007)
- Utilisable comme plateau une fois déployé
- Surface de la table équipé d'un tapis antidérapant et d'un cadre périphérique
- Le conteneur roulant peut également être déplacé lorsque la table est rabattue
- Dimensions L x l x h : 1 070 x 715 x 100 mm

### 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



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

