



N° de commande: REF-7200850

Conteneur roulant Tuyau double chambre

Spécification

Division commerciale
MUNK
Rettungstechnik

N° d'article
REF-7200850

Les faits

- Pour accueillir :
- 1 x dévidoir pour tuyau double chambre
- 1 x massette 5 kg
- 1 x bidon de carburant 5 l
- 5 x piquets de terre
- 1 x souffleur Stihl BG56-D
- 2 x bacs Euro (600 x 400 x 270 mm) pour le stockage des accessoires
- 2 x bacs Euro (600 x 400 x 320 mm) pour le stockage des accessoires

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

Modèle de référence

Avec nos modèles de référence, nous vous présentons une sélection de conteneurs roulants individuels pour illustrer la variété et les possibilités de nos conceptions. Nous serions également heureux de fabriquer des conteneurs roulants pour vos besoins - [contactez-nous](#) !

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

