

N° de commande: 120252

Châssis tout-terrain



Spécification

Longueur 1,1 m	Largeur 798 mm	Hauteur 220 mm	Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 360 mm
Largeur de palier 1,29 m	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120252		

Les faits

- Compatible avec de nombreux conteneurs roulants de MUNK Rettungstechnik (système Off-Road nécessaire)
- Fabriqué dans des matériaux de grande qualité
- Résiste à de lourdes charges
- Roues à larges bandes de roulement
- Pour une utilisation sur garde-corps
- Avec freins avec fonction de blocage
- Diamètre des roues Ø 360 mm
- Largeur des bandes de roulement 150 mm
- Garde au sol env. 120 mm

- Écartement de rails 1 300 mm
- Charge autorisée : 500 kg

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
ID 9108612548

