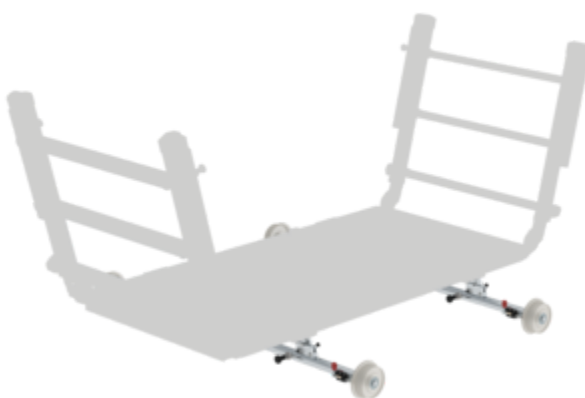


N° de commande: 116118

Châssis sur rails pour plate-forme de travail et de secours Premium



Spécification

Charge max.
500 kg

Matériaux
Aluminium

Poids
4 kg

Dimensions de transport
(emballage non compris)
1530 x 150 x 150
mm, 4 kg

Division commerciale
MUNK
Rettungstechnik

N° de commande
116118

Les faits

- Châssis sur rails comme accessoires d'extension
- Compatible avec les plates-formes de secours premium, réf. 116050
- Montage facile par boulons de verrouillage
- Peut servir au transport du matériel, des personnes ou des blessés
- Écartement de rails DB 1 435 mm
- Quatre roues à boudin en PU Ø 125 mm
- Frein d'arrêt sur chaque roue
- 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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

