



N° de commande: 071302

Passerelle de chargement rigide LB 300

Type

LB 300

LB 400

LB 500

Spécification

Longueur 2,6 m	Longueur totale max. 2,92 m	Extensible Non	Pliable Non	Largeur totale 1,05 m
Largeur libre 1 m	Distance franchissable 2,4 m	Matériau Aluminium	Charge totale admissible 1000 kg	Revêtement Aluminium ondulé
Hauteur de plinthe 63 mm	Mobile Non	Accessible en fauteuil roulant Oui	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 071302

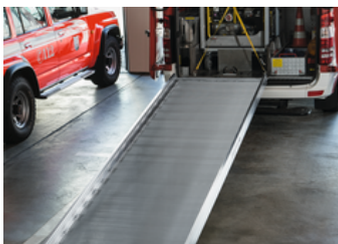
Les faits

- Passerelle de chargement en aluminium strié antidérapant
- Pour le chargement et le déchargement sécurisés de véhicules et de remorques
- Avec barres latérales à la hauteur des pieds
- Pour une utilisation professionnelle

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

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

