



N° de commande: 071302

## Passerelle de chargement rigide LB 300

Type

**LB 300**

LB 400

LB 500

### Spécification

Longueur <b>2,6 m</b>	Longueur totale max. <b>2,92 m</b>	Extensible <b>Non</b>	Pliable <b>Non</b>	Largeur totale <b>1,05 m</b>
Largeur libre <b>1 m</b>	Distance franchissable <b>2,4 m</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Charge totale admissible <b>1000 kg</b>	Revêtement <b>Aluminium ondulé</b>
Hauteur de plinthe <b>63 mm</b>	Mobile <b>Non</b>	Accessible en fauteuil roulant <b>Oui</b>	Poids <b>59 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>
N° d'article <b>071302</b>				

### 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 : 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

