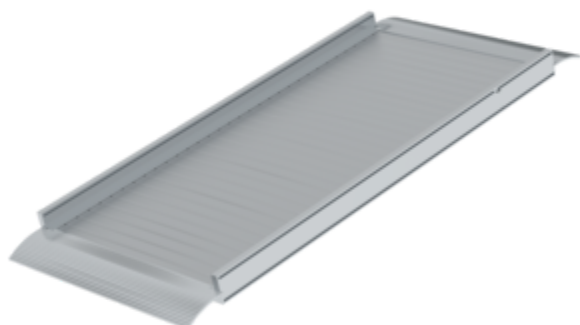


N° de commande: 071314

Passerelle de chargement



Spécification

Longueur 1,92 m	Longueur totale max. 1,92 m	Extensible Non	Pliable Non	Largeur totale 850 mm
Largeur libre 800 mm	Distance franchissable 1,4 m	Matériau Aluminium	Charge totale admissible 700 kg	Revêtement Aluminium ondulé
Accessible en fauteuil roulant Non	Poids 30 kg	Dimensions de transport 1920 x 850 x 100 mm, 30 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 071314
Prix 1240,00 €				

Les faits

- En aluminium strié antidérapant
- Pour le chargement et le déchargement simples et sécurisés de véhicules
- Angle-d'approche-incurvé
- Avec barres latérales à la hauteur des pieds
- Longueur : 1,92 m

- Charge : 700 kg

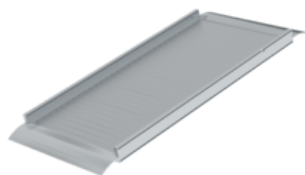
Étendue de la livraison

- Passerelle de chargement: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

