



Bestell-Nr.: 071337

Ladebrücke klappbar LB 300

Typ

LB 300

LB 400

LB 500

Spezifikation

Länge 2,6 m	Gesamtlänge max. 2,92 m	Ausziehbar Nein	Klappbar Ja	Gesamtbreite 1,05 m
Lichte Weite 1 m	Überbrückbare Distanz 2,4 m	Material Aluminium	Zulässige Gesamtbelastung 500 kg	Belag Aluminium geriffelt
Fußleistenhöhe 63 mm	Fahrbar Nein	Rollstuhlgerecht Ja	Gewicht 67 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 071337				

Fakten

- Ladebrücke aus rutschsicherem Aluminium geriffelt
- Mittig klappbar für platzsparenden Transport
- Zum sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen und Anhängern

- Mit seitlichen Fußleisten
- Für den professionellen Einsatz

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

