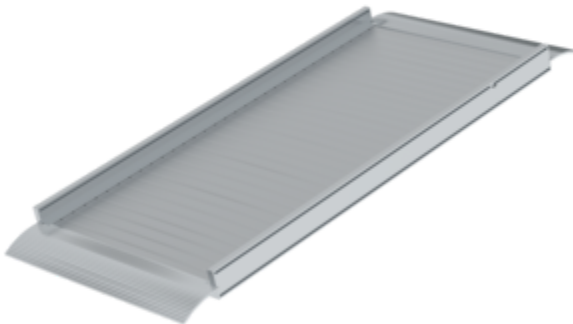


Bestell-Nr.: 071314

Ladebrücke



Spezifikation

Länge 1,92 m	Gesamtlänge max. 1,92 m	Ausziehbar Nein	Klappbar Nein	Gesamtbreite 850 mm
Lichte Weite 800 mm	Überbrückbare Distanz 1,4 m	Material Aluminium	Zulässige Gesamtbelastung 700 kg	Belag Aluminium geriffelt
Rollstuhlgerecht Nein	Gewicht 30 kg	Transportmaß 1920 x 850 x 100 mm, 30 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 071314
Preis 1.271,00 €				

Fakten

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene-Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m

- Belastung: 700 kg

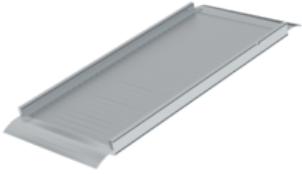
Lieferumfang

- Ladebrücke: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

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

