



Bestell-Nr.: 120200

Gleisfahrwerk Rollcontainer

Spezifikation

Geschäftsbereich
MUNK
Rettungstechnik

Bestell-Nr.
120200

Fakten

- Passend für eine Vielzahl von Rollcontainern der MUNK Rettungstechnik (Aufnahme Gleisfahrwerk erforderlich)
- Das Schienenfahrwerk ist individuell auf DB-Spurbreite (1435 mm), sowie auf die Schmalspur der Straßenbahn (1000 mm) einstellbar
- Das Schienenfahrwerk ist nur für Hochgleise geeignet
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien
- Hält großen Belastungen stand
- Klappmechanismus für Transportstellung
- Mit Feststellbremse (je Achse ein Rad)
- Rollendurchmesser Ø 125 mm
- Spurbreite einstellbar: 1.000 mm (Straßenbahn) und
- 1.435 mm (DB Spurbreite)
- Zulässige Belastung: 500 kg
- Lieferumfang: 2 x Schienensystem, 2 x Halter, 2 x Auffahrrampe

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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

