

Bestell-Nr.: 116118

## Gleisfahrwerk für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium



### Spezifikation

Max. Belastbarkeit <b>500 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>4 kg</b>	Transportmaß <b>1530 x 150 x 150 mm, 4 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>
Bestell-Nr. <b>116118</b>				

### Fakten

- Gleisfahrwerk als Erweiterungszubehör
- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Einfache Montage mittels Rastbolzen
- Als Transportgerät für die Beförderung von Material, Personen oder Verletzten einsetzbar
- DB-Spurbreite 1.435 mm
- Vier PU-Spurkranz-Räder Ø 125 mm
- Feststellbremse an jedem Rad
- Zulässige Belastung: 500 kg

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

