

Bestell-Nr.: 120911

## Transportwagen Aluminiumbox



### Spezifikation

Länge 1,2 m	Breite 800 mm	Höhe 1,19 m	Höhe bis Oberkante Plattform 293 mm	Höhe bis Oberkante Aufbau 813 mm
Max. Belastbarkeit 300 kg	Rollendurchmesser 200 mm	Bremssystem Fußfeststellbremse	Rollentyp 2 Lenkrollen/2 Bockrollen	Gewicht 67 kg
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 120911			

### Fakten

- Transportwagen mit Aufbau als Aluminiumbox
- Aluminiumbox im unteren Bereich dicht geschweißt (Füllhöhe: 200 mm, Füllmenge: ca. 180 l)
- Rechte Seitenwand einseitig tiefer gesetzt für bequemes Ein- und Ausladen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände
- Serienmäßige Qualitätsausstattung
- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester, kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

## 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



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

