

Bestell-Nr.: 120214

## Aufsetzkasten Aluminium für Rollcontainer Schlauch



Ausführung

Aluminium Holz

### Spezifikation

Länge <b>1,1 m</b>	Breite <b>798 mm</b>	Höhe <b>220 mm</b>	Gewicht <b>15 kg</b>	Transportmaß <b>1100 x 790 x 240 mm, 15 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>120214</b>			

### Fakten

- Aufsetzkasten aus Aluminium oder Holz mit Klappgriffen für Rollcontainer Schlauch (Art. 120004/120104)
- Zur Aufnahme von Zubehör wie z. B. Schlauchbrücken, etc.
- Abmessungen L x B x H: 1098 x 798 x 220 mm
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage möglich

## 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

