

Bestell-Nr.: 120901

## Schlauchregal fahrbar



### Spezifikation

Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 120901	Länge 1,15 m	Breite 495 mm	Höhe 1,49 m
---	-----------------------	-----------------	------------------	----------------

### Fakten

- Schlauchregal aus geschweißtem Aluminiumrahmen
- Drei Lagerebenen aus stabilem und widerstandsfähigem Aluminium-Profil
- Je Ebene können sieben C- bzw. sechs B-Rollschläuche gelagert werden
- Waagerechte Profile an den Stirnseiten sowie schräge Lagerebenen verhindern das Herausfallen der Schläuche
- Entnahme der Schläuche kann beidseitig erfolgen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände
- Serienmäßige Qualitätsausstattung
- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium
- Ergonomische Bedienung über zwei Kunststoff-Handgriffe

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Tragkraft je Ebene: 100 kg
- Farbe: Alu natur

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

