



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

zu Nachhaltigkeitskriterien









