

Bestell-Nr.: 120907

Transportwagen Atemluftflaschen

Variante

gestuft

ohne Erhöhung



Spezifikation

Länge 800 mm	Breite 610 mm	Höhe 984 mm	Max. Belastbarkeit 300 kg	Rollendurchmesser 125 mm
Bremssystem Fußfeststellbremse	Rollentyp 2 Lenkrollen/2 Bockrollen	Gewicht 26 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 120907

Fakten

- Transportwagen für Atemluftflaschen
- Zur senkrechten Lagerung von bis zu zwölf Atemluftflaschen 6 l Stahl oder 6,8 l Composite
- Lagerböden aus robusten Hartschaumplatten
- Für eine einfache Befüllung stehen die mittig gelagerten Atemluftflaschen auf einer ca. 120 mm höheren Ebene
- 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 125 mm mit Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse an beiden Lenkrollen

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
