



Bestell-Nr.: 120027

Rollcontainer IBC

Spezifikation

Länge 1,34 m	Breite 800 mm	Höhe 1,34 m	Max. Belastbarkeit 700 kg	Rollendurchmesser 200 mm
Bremssystem Standard	Füllmenge Behälter 640 l	Anzahl Ebenen 1	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1350 x 800 x 1340 mm, 104 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 120027				

Fakten

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Mit IBC-Tank zur Aufnahme von Flüssigkeiten mit einem Fassungsvermögen von 640 l und einem Ablaufhahn
- Anschlussadapter auf Storz-Kupplungen sind optional erhältlich (Artikel-Nr. 120127)
- Inklusive Gefahrgutzulassung
- Ausführung mit Schwerlastrollen

- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro“ und
- „Quadro Light“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände
- Serienmäßige Qualitätsausstattung
- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten
- Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergo-Glow-Grip-Bedieneinheit – Durchgängige Griffstange, oval geformt, intuitiv bedienbar. Nachleuchtende Bedienelemente laden sich per UV-Strahlung auf – für volle Funktionalität und Sicherheit auch im Dunkeln
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

Lieferumfang

- Rollcontainer: 1 x

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



Mehrwerte

- Die nachfolgend aufgeführten
Ausstattungsmerkmale sind serienmäßig bei
jedem Rollcontainer des Sortiments "Standard"
enthalten
- Aufbau aus hochfestem Aluminium-
Schraubkanalprofil Verbund der Profile über
stabile, überkreuzende Eckverschraubungen –
kein Schweißen!
- Markierungen für gute Sichtbarkeit bei
Dunkelheit
- 2 Bockrollen Ø 200mm mit innenliegender
Trommelbremse und Totmannfunktion
- 2 Lenkrollen Ø 200mm mit Richtungsfeststeller
und zentralem Rad- und Drehkranzfeststeller
- Fuß-Feststellbremse aus verzinktem Stahl für
Lenkrollen
- Bedieneinheit mit ergonomischen und
durchgehenden Griffstangen mit SoftGrip-
Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger
Betätigungsmechanismus über hochwertigen
Bowdenzug aus Edelstahl

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

