



Bestell-Nr.: 120070

Rollcontainer Schwarz/Weiß-Trennung

Spezifikation

Länge 1,2 m	Breite 800 mm	Höhe 1,19 m	Höhe bis Oberkante Aufbau 1,45 m	Max. Belastbarkeit 500 kg
Rollendurchmesser 200 mm	Rollentyp 2 Lenkrollen/2 Bockrollen	Bremssystem Standard	Füllhöhe Gitterbox 698 mm	Gewicht 136 kg
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 120070			

Fakten

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl (Füllhöhe: 698 mm)
- Seitenwand einseitig halb abklappbar
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Inklusive Einsatzwanne aus PE (Stärke: 10 mm) mit Klappdeckel und Scharnierverschluss

- Aufsetzdeckel mit drei Euroboxen (600 x 400 mm) zur Aufnahme von Zubehör optional erhältlich
- 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 Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- 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

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

