



Bestell-Nr.: 120008

# Rollcontainer Tragkraftspritze Saugschläuche stehend

Saugschläuche

stehend

liegend

## Spezifikation

Produkttyp stehend	Länge 1,2 m	Breite 800 mm	Höhe 1,19 m	Höhe bis Oberkante Plattform 621 mm
Max. Belastbarkeit 500 kg	Rollendurchmesser 200 mm	Bremssystem Standard	Gewicht 101 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 120008				

#### Fakten

- Rollcontainer mit Fahrwerk "Standard"
- Abklappbare Bedieneinheit zur Entnahme der Saugschläuche
- Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:
- 1 x Tragkraftspritze PFPN 10-1500
- 4 x Saugschlauch A 1600 stehend an Bedieneinheit gelagert
- 1 x Standrohr BB (DN80 / 2B)



- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
- 3 x Kupplungsschlüssel ABC
- Beidseitig ausziehbare Schublade aus Aluminium (ohne Halterungen) zur Aufnahme von:
- 1 x Sammelstück A-BB
- 1 x Druckschlauch B75 5 m
- 1 x Saugkorb A
- 1 x Drahtschutzkorb A
- 2 x Mehrzweckleine 20 m
- Kraftstoffkanister 10 I (niedrige Bauform)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Grundmodul "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









