

# MUNK Rettungstechnik Rollcontainer Atemschutzgeräte und Ersatzflaschen



Art. Nr.: R120016

**4.959,70 €**~~UVP 8.268,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 140 kg

**Rollcontainer für die sichere und geschützte Lagerung und Entnahme von 6 Atemschutzgeräten (1-Flaschengeräte möglich) inklusive Masken und 6 Atemluftersatzflaschen (6 l Stahl oder 6,8 l CFK).**

- Ein rundum geschlossener Aufbau sorgt für Staub- und Stoßschutz
- Die Lagerung der Atemschutzmasken erfolgt in 3 Aluminiumboxen mit Entnahmegriff
- Der Rollcontainer ist in 4 Ebenen aufgebaut
- Ebenen aus wetterfesten 12 mm starken Holz-Siebdruckplatten
- Ausrüstungsgegenstände sind nicht im Lieferumfang enthalten!

## Qualitätsmerkmale (Standardausführung)

- **Profile** | Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile
- **Reflektoren** | lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- **Holz-Siebdruckplatte** | Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte
- **Drehkranzarretierung "TopLok"** | Innovative Drehkranzarretierung überhalb der Lenkrolle Ø 200mm (Gebrauchsmuster geschützt)
- **Lenkrollen mit Richtungsfeststeller** | Kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion. Aus der Automobiltechnik, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl. Richtungsfeststeller an den Lenkrollen.



- **Bedieneinheit mit Softgrip / Bremse** | Ergonomische und durchgängige Griffstange mit "Softgrip"-Ummantelung. Besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend. Selbsttätige Bremse (Totmannsbremse) für Lenkrollen mit Trommelbremse
- **Betätigung** | Neuer und einzigartiger Bestätigungsmechanismus für die Totmannsbremse über wartungsfreies und flexibles Hydrauliksystem, das geschützt innerhalb des Profils geführt wird.
- **Richtungsfeststeller** | Richtungsfeststeller an den Lenkrollen.
- **Feststellbremse** | Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse für Lenkrollen
- **Lenkrolle** | Kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Rad- und Drehkranzfeststeller für optimale Standsicherheit und Fahrverhalten.

Technische Daten	
Länge (mm)	<b>1200</b>
Breite (mm)	<b>800</b>
Höhe (mm)	<b>1375</b>
Gewicht inkl. Aufbaukästen (ca., kg)	<b>148</b>