

## MUNK Rettungstechnik Rollcontainer Rollladen



Art. Nr.: R120026

**5.656,25 €**~~UVP 9.317,70 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 142 kg

### Rollcontainer für eine individuelle Nutzung, z. B. für Atemschutzgeräte, Löschanlagen, etc.

- Ein rundum geschlossener Aufbau aus Aluminium in RAL 3000 pulverbeschichtet, sorgt für Staub- und Stoßschutz
- Mit 3 innenliegenden Zwischenböden aus Aluminium
- Durchgängiger Drehstangenverschluss am Rollladen für eine optimale Bedienung, auch mit Einsatzhandschuhen
- 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>1590</b>
Gewicht (ca., kg)	<b>102</b>