

## MUNK Rettungstechnik Universal-Rollcontainer mit 2 Plattformen, hoch



Art. Nr.: R120003

**1.783,25 €**~~UVP 2.939,30 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 61 kg

**Der Rollcontainer von Günzburger ist bereits in der Basisversion vielseitig einsetzbar und ausbaufähig für individuelle Funktionen.**

- Der Universal-Rollcontainer mit 2 Plattformen bildet die Basis für alle weiteren Rollcontainer dieses Sortiments
- Die obere Plattform schließt bündig ab.
- Mittlere Plattform als Zubehör nachrüstbar (120104)
- Inklusive serienmäßiger Qualitätsausstattung
- Weitere Ausstattungen und Größen sind auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

### **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>1200</b>
Höhe bis Oberkante Plattform (mm)	<b>838</b>
Gewicht (ca., kg)	<b>70</b>