

216,5L Verzinktes Stahlfass: Zertifiziert, 595x595x880mm, 15,5kg, 1mm Boden, 0,8mm Mantel,



- **Artikelnummer:** B0424-E
- **Gewicht:** 15.5 kg
- **Höhe:** 88 cm
- **Breite:** 59.5 cm
- **Länge:** 59.5 cm
- **Hersteller:** Meva-Tec

Preis: 150,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 126,05 €

Stahlfass für flüssige Stoffe

Eigenschaften:

- Das Fass ist für den Transport und die Lagerung von flüssigen Stoffen geeignet.
- Prägung auf dem Deckel zeigt Zulassung für Transport nach IMDG-Code, RID, ADR.
- Fass aus **verzinktem** Stahlblech gefertigt.
- Mantel geschweißt, mit gepressten Versteifungen.
- Ladeverfahren - stehend.
- **Boden und Deckel durch Sicherheitskrallen verbunden.**
- Dichtheit mit Dichtungsmasse und Überdruckprüfung gewährleistet.
- **Einfüllöffnung mit Stopfen und Schutzkappe** zur Originalitätssicherung.
- Konstruktion ermöglicht Mehrfachnutzung, Überholung und Wiederverwertung.

Bestimmung:

Bestimmt für den Transport und die Lagerung von flüssigen Stoffen.

Ergänzungen:

Bestellmöglichkeit für die Produkte Nr. 3247 und 0735 - Schlüssel zum Öffnen von Fässern.

Erlaubte Kennzeichnung:

Die Fässer sind für den Transport laut internationaler Transportvorschriften freigegeben:

- IMDG - Code Seetransport
- RID Bahntransport
- ADR Straßentransport

Ausführung:

- Maße (LxBxH): 595x595x880mm
- Gewicht: 15,5 kg
- Material: Stahl
- **Zertifiziert: JA**
- Volumen: **216,5 Liter**
- **Materialstärke Boden: 1mm**
- **Materialstärke Mantel: 0,8mm**
- **Stopfen (unten): 1xG2"**
- **Entlüftungstopfen (unten): 1xG3/4"**

Für flüssige Stoffe:

- Überragende Wasser-, Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit, auch für Lagerung im Freien geeignet.
- Widerstands-/nahtgeschweißter Fassmantel mit zwei umlaufenden Sicken mit einem Durchmesser von 595 bis 598mm (Fertigungstoleranz) versteift.
- Boden und Deckel durch Mehrfachfaltung mit dem Mantel verbunden.
- Geprüft von einem Unternehmen, das vom tschechischen Verkehrsministerium für die Prüfung und Kontrolle von Verpackungen zugelassen ist. UN-Code-Prägung für den Transport von Gefahrstoffen.
- Stahlfässer entsprechen den UN-Vorschriften für die Verpackung von Gefahrstoffen der Verpackungsgruppen I/X, II/Y, III/Z.
- Dichtheit jedes Fasses wird durch Überdruckprüfung gewährleistet.

Jetzt auf www.tankundlager.com kaufen!

TLB-Tech GmbH | Geschäftsführerin: Oda Petri
Telefon: +49 (0) 36071 924340 | E-Mail: info@tlb-tech.de | www.tankundlager.com (Stand: 14.03.2025)
Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005