

# 400 Liter Lagertank LT-B-elh Gefahrstoffbehälter Rietbergwerke



Artikelnummer: R-71343Hersteller: Rietbergwerke

Preis: 3361,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 2.824,37 €

# 400 Liter Lagertank LT-B-elh Gefahrstoffbehälter Rietbergwerke: Sicherer und effizienter Schutz für Ihre Gefahrstoffe!

#### **Technische Daten:**

Inhalt: 400 Liter Gewicht: 220kg Zulassung: 6623

Maße (LxBxH): 1000 x 1000 x 1100mm

## Ihre Vorteile:

Der 400 Liter Lagertank LT-B-elh von Rietbergwerke ist mehr als nur ein Behälter – es ist der Spezialist für die sichere und zuverlässige Lagerung Ihrer Gefahrstoffe. Gemäß DIN 6623 gefertigt, bietet er folgende unschlagbare Vorteile:

- Er ist bundesweit zur Lagerung entzündlicher Flüssigkeiten aller Art und sonstiger wassergefährdender Flüssigkeiten zugelassen.
- Explosionsschutz: Der Behälter ist explosionsdruckstoßfest. Damit hält er sogar einer Explosion im Inneren stand. Keine Flammendurchschlagsicherungen notwendig.
- Die Aufstellung ist sowohl in Gebäuden als auch im Freien möglich.
- Doppelwandige Ausführung: Es sind keine Abstände bei der Aufstellung mehrerer Tanks untereinander erforderlich. Ebenso ist kein Auffangraum notwendig.
- Der Lagertank ist komplett aus robustem und langlebigem Stahl gefertigt.
- Bestmöglicher Korrosionsschutz: Der Behälter ist innen und außen feuerverzinkt.
- Auf dem Behälter können alle gängigen Ausrüstungen direkt aufgebaut werden.
- Mit einer Fußring-Aussparung für Gabelstapler oder Hubwagen ist der Leertransport ein Kinderspiel.

### **Technische Merkmale**

- Doppelwandig mit permanenter, energieunabhängiger Vakuum-Lecküberwachung beider Wände
- Explosionsdruckstoßfest
- 2 Hebeösen für Leertransport; Sicheres Kranen gemäß BGI 556
- Alle Anschlüsse sind im Oberboden des Behälters angebracht, inklusive:
  - o Besichtigungsöffnung mit 120 mm Durchmesser und Blinddeckel
  - Peilstab
  - o Lüftungsleitung
  - o 1 freier Rohrstutzen; Anschluss 2" Außengewinde
  - o 2 freie Gewindemuffen (1 x 1?, 1 x 2?)

Vertrauen Sie auf die Sicherheitsqualität von Rietbergwerke!