

# **ROMBICUS®**

Rechteckiger doppelwandiger Lagerbehälter für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten, zugelassen vom DIBt mit der Zulassungs-Nr. Z-38.12-259 für die Innen- und Außenaufstellung und zugelassen vom SVTI mit den Zulassungs-Nr.: SM214857, SM216444 und SM218004.

Auch einsetzbar als Lager- oder Sammelbehälter für Altware, auf Wunsch mit Einfülltrichter.

Ausführung in Stahl/Stahl, Edelstahl/Stahl oder komplett Edelstahl.



**KOMPAKT**

**SICHER**

**ROBUST**

**PLATZSPAREND**

**ERGONOMISCH**

## **Behältergrundausrüstung:**

- doppelwandige Stahlbauweise
- energieunabhängige Vakuumleckageüberwachung
- optische Inhaltsanzeigehuhr
- diverse Reservemuffen
- mit Flansch DN 100
- Füll-, Saug- und Entlüftungsleitung
- Grenzwertgeber
- mit Auffangwanne für Tropflecken
- vorbereitet für Aufbau / Anbringung einer Pumpenkonsole oder eines Flügeltürschanks
- Unterfahrpalette auf Wunsch geschlossen
- Hebeösen
- Mannloch ca. 400 x 500 mm

## Technische Daten

| Typ ROMBICUS®          | 400   | 700   | 1000  | 1300  | 1600  | 2000  | 2400  | 3000  | 4000  | 5000  |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen brutto ca. ltr | 400   | 700   | 1.000 | 1.300 | 1.600 | 2.000 | 2.400 | 3.000 | 4.000 | 5.000 |
| Volumen 95% ca. ltr    | 380   | 665   | 950   | 1.235 | 1.520 | 1.900 | 2.280 | 2.850 | 3.800 | 4.750 |
| Länge ca. mm           | 1.192 | 1.192 | 1.192 | 1.192 | 2.192 | 2.192 | 2.192 | 2.192 | 2.392 | 2.392 |
| Breite ca. mm          | 772   | 772   | 772   | 772   | 772   | 772   | 772   | 1.196 | 1.396 | 1.396 |
| Höhe* ca. mm           | 620   | 1.160 | 1.450 | 1.700 | 1.200 | 1.495 | 1.695 | 1.480 | 1.445 | 1.700 |
| Gewicht** ca. kg       | 210   | 220   | 325   | 365   | 585   | 685   | 745   | 895   | 1.095 | 1.230 |

\*mit Unterfahropalette

\*\*ohne Ausrüstung



**Bild:** mit vorgesetzter Pumpeneinheit

### Ihre Einsatzgebiete:

- **Betriebstankstelle**
- **Aggregateversorgung**
- **Einsatz in Wasserschutzgebieten**
- **geeignet für den Einbau in Seecontainer**

Stand März 2016 - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.