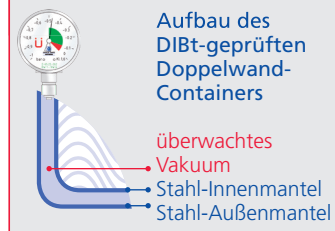


Die doppelwandigen Rietberg Kraftstoff-Container Quadro: für Diesel, Heizöl und Benzin

NEU!


Für die mobile Betankung von Maschinen, Aggregaten und Fahrzeugen direkt am Einsatzort. **Als IBC zugelassen**, unter vereinfachten Bedingungen zu transportieren und universell einsetzbar. Die bauaufsichtliche **Zulassung für die Lagerung** wird voraussichtlich im Oktober 2012 erteilt.



Ihre Vorteile:

- **Doppelwandig, mit energie-unabhängiger Vakuumleckanzeige**
- Nutzung gemäß ADR-Zulassung zeitlich unbefristet
- Transport- und lagerrechtliche Zulassung
- Auch in Wasserschutzgebieten einsetzbar
- 3-fach stapelbar
- Kompakte Bauweise
- Robust
- Langlebig
- Kein Gefahrgutfahrerschein erforderlich
- Keine Fahrzeugkennzeichnung notwendig
- Innenliegendes Schließsystem
- Große Reinigungsöffnung
- Großer Stauraum für z.B. Werkzeug oder Zusatzbehälter für AdBlue®

**Die Kraftstoff-Container Quadro
330 bis 1000 in der bekannten
RIETBERG-Qualität und -Sicherheit:**

- Feuerverzinkung innen und außen, wahlweise innen roh und außen lackiert
- Doppelwandig, mit energieunabhängiger Vakuumleackanzeige
- Absperrbare Saugleitung
- Lüftungsleitung mit Absperr-Kugelhahn
- Kontinuierliche, mechanische Füllstandsanzeige
- Fußkonstruktion zur sicheren Aufnahme mit Gabelstapler
- 4 Kranösen
- Abschließbarer, federunterstützter Deckel
- Innenliegendes Schließsystem
- 3-fach stapelbar
- Seitliche Durchführung für Vor- und Rücklaufleitung bzw. Kabel
- Halter mit Tropfbehälter für Automatik-Zapfpistole

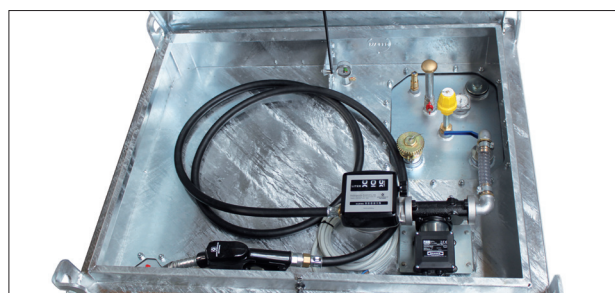
Zusatzrüstung:

- Hand- und Motorpumpen
- Zusatztank mit Pumpe für AdBlue®
- Forwarderbügel
- Seitliche Konsole
- Schlauchtrommel
- Zusätzliche Zurrösen und Gabelschuhe

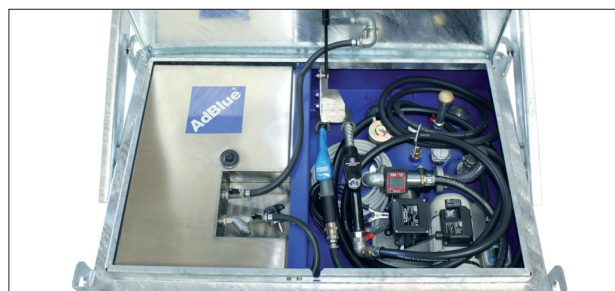
Der Quadro 3000 ist mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-38.12-223 als Lagerbehälter erhältlich.

Mögliche Sonderausführungen:

- Oberfläche:
- Innen Edelstahl, außen C-Stahl
 - Innen und außen Edelstahl
 - Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbton auf verzinkter Oberfläche
- Mantelhöhe: Die Mantelhöhe des Behälters kann stufenlos im Bereich von 370 bis 900 mm gebaut werden
- Staukasten: Die Höhe des Staukastens kann im Bereich von 150 bis 490 mm (Standard 245 mm) ausgeführt werden, Durchführungen können beliebig platziert werden
- Muffen: Es sind bis zu 6 weitere Muffen bis max. G2 für zusätzliche Anschlüsse möglich
- Innenboden: Gefälle und Sumpftase zur optimalen Restentleerung



Innenansicht Quadro 1000 (Zusatzrüstung nicht im Lieferumfang enthalten)



Innenansicht Quadro 700 mit Zusatzbehälter für AdBlue®

Die technischen Daten:

Typ	Quadro 330	Quadro 450	Quadro 700	Quadro 1000	Quadro 3000
Nutzvolumen 95 % (Liter)	314	428	665	950	2850
Länge (mm)	1215	1215	1215	1215	2390
Breite (mm)	815	815	815	1000	1190
Höhe (mm)	760	894	1160	1290	1510
Leergewicht (kg)	217	234	270	316	820
Gesamtgewicht (kg)*	510	600	860	1150	3300

* komplett mit Pumpe, befüllt mit Diesel

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.



Quadro 3000

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen - rufen Sie uns an.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Behältertechnik
 Bahnhofstraße 55 · 33397 Rietberg
 Fon 05244 983-200 · Fax -201
 behaeltertechnik@seppeler.de
 www.RietbergBehaelter.de

