

RIETBERG DOPPELWAND-SICHERHEITSBEHÄLTER

Sichere Versorgung mit Kraftstoffen: Rietberg-Tankanlagen für Benzin und Diesel



RIETBERG Kraftstoff-Tankanlagen sind zugelassen für die oberirdische Lagerung von Benzin bzw. Diesel/Heizöl. Die Aufstellung ist sowohl im Freien, als auch in Gebäuden möglich. Durch die bedarfsgerechten Ausrüstungsmöglichkeiten erhalten Sie eine Ihren spezifischen Anforderungen entsprechende Eigenverbrauchs-Tankanlage.

Mit Sicherheit vorschriftenmäßig

Benzin-Tankanlagen sind nach DIN 6623/2 gefertigte, stehende zylindrische Behälter. Diesel/Heizöl-Tankanlagen werden als liegende zylindrische Behälter nach DIN 6624/2 gefertigt. Sie sind zugelassen als Lagerbehälter und entsprechen den einschlägigen Vorschriften des WHG, der VbF und der TRbF.

Wegen der Betriebsbedingungen verweisen wir auf die Vorschriften der VAWS der jeweiligen Bundesländer.

Rietberg Qualität und Sicherheit

Auch die neue Tankanlagen-Generation bietet die bekannte Rietberg-Qualität, Ausstattung und Sicherheit:

- Standardmäßig ausgerüstet mit allen erforderlichen Anschlüssen und Armaturen

- **Doppelwandige** Bauweise
- **Feuerverzinkung** innen und außen, dadurch optimal gegen Korrosion geschützt. Alternativausführung: innen roh, außen lackiert.
- Innovativer, energieunabhängiges **Vakuum-Leckanzeigesystem**.
- Explosionsdruckstoßfeste Ausführung (nur Benzin-Anlagen)
- Domdeckel mit seitlichen Aufkantungen zur Rückhaltung evtl. Tropfmengen (nur Diesel Anlagen).

OTZ-11XCDDP7

Kraftstoff-Tankanlagen

Ausrüstungen, technische Daten

Anschlüsse und Armaturen

Der Standard-Lieferumfang der Tankanlagen umfaßt folgende Anschlüsse und Armaturen:

- Füll-Leitung mit MS-Verschraubung, abschließbar.
- Grenzwertgeber.
- Saugleitung mit Pumpenanschluß.
- Lüftungsleitung
- Peilstab
- Gaspindelanschluß (nur Benzin Anlagen)
- Kompletter Leckanzeiger

Bedarfsgerechte Ausrüstungen

- Manuelle Kraftstoffpumpen
- Motorgetriebene Kraftstoffpumpen (Gleich-, Wechsel- und Drehstrom), teilweise mit Tankdatenerfassungssystemen, im Leistungsbereich von ca. 30 bis 120 Liter/Minute.
- Schlauchgarnituren, -trommeln.
- Armaturenschutz: Klapphauben, Flügeltürschränke.
- Zapfsäulenkonsolen.



Domdeckel mit seitlichen Aufkantungen rundum (Diesel-Anlagen).

Rietberg Kraftstoff-Tankanlagen werden im Rahmen eines Qualitätssicherungsprogramms nach den Gütebestimmungen RAL – RG 998 gefertigt. Die Fertigung wird vom TÜV überwacht.

Typ KA	Benzin-Tankanlagen			Diesel-/Heizöl-Anlagen											
	Volumen in Liter	400	600	995	1000	1500	2000	3000	3000	3500	5000	5000	7500	10000	10000
VbF-Klasse		AI	AI	AI	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII	AIII
Länge (mm)		1000	1000	1250	1400	2100	2800	4050	2750	3100	4350	3660	5240	6800	5260
Breite (mm)		1000	1000	1250	1000	1000	1000	1000	1250	1250	1250	1400	1400	1400	1600
Höhe ohne Ausrüstung		1020	1275	1265	1250	1310	1310	1310	1580	1580	1580	1730	1730	1730	1930
Höhe m.Flügeltürschrank		1520	1760	1760	2020	2020	2020	2020	2300	2300	2300	2450	2450	2450	2650
Leergewicht (kg)		160	190	250	350	380	460	630	630	650	840	1250	1590	1920	1920

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen – rufen Sie uns an. Technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
 Bahnhofstr. 55 D-33397 Rietberg
 Postfach 2329 D-33381 Rietberg
 Tel. (05244)983-0
 Fax (05244)983-201
 E-Mail: behaeltertechnik@seppeler.de
 Internet: www.seppeler.de

