

Sichere Versorgung mit Kraftstoffen: Rietberg Tankanlagen für Benzin und Diesel/Heizöl

Uns
Klappt's



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 Ausstattungsmöglichkeiten erhalten Sie eine Ihren spezifischen Anforderungen entsprechende Eigenverbrauchs-Tankanlage.

Mit Sicherheit vorschriftsmäßig Benzin-Tankanlagen sind nach DIN 6623/2 gefertigte, stehend 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 ver-

weisen 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.
- Innovatives, energieunabhängiges **Vakuum-Leckanzeigesystem**.
- Explosionsdruckstoßfeste Ausführung (nur Benzin Anlagen).
- Domdeckel mit seitlichen Aufkantungen zur Rückhaltung evt. Tropfmengen (nur Diesel Anlagen).

Kraftstoff-Tankanlagen: Ausrüstungen, technische Daten

Anschlüsse und Armaturen

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

- Füll-Leitung mit MS-Sicherheitsverschraubung, 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.
- Automatic-Zapfpistolen.
- 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.

Technische Daten/Lieferbare Größen

Typ KA (Volumen in Liter)	Benzin-Anlagen			Diesel-/Heizöl-Anlagen										
	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 (mm)	9000	1150	1250	1250	1310	1310	1310	1580	1580	1580	1730	1730	1730	1930
Höhe m. Flügeltürschrank (mm)	1570	1820	1920	2050	2050	2050	2050	2350	2350	2350	2560	2560	2560	2760
Leergewicht (kg)	160	190	250	350	380	460	630	630	650	840	1250	1590	1920	1920

Uns
klappt's

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Anlagen- und Behältertechnik
Bahnhofstraße 55 · 33397 Rietberg
Postfach 2329 · 33381 Rietberg
Tel. 05244 983-254 · Fax: 983-201
behaelerttechnik@seppeler.de
www.seppeler.de


SEPPELER GRUPPE
RIETBERG