

KRAFTSTOFF- TANKANLAGEN KA

[DIESEL]



Konzipiert und entwickelt für die obererdische Lagerung im Bereich Landwirtschaft, Gewerbe, Transport sowie im öffentlichen Sektor. Der doppelwandige Behälter, Typ KA ist für die sichere Lagerung von Diesel/Heizöl oder anderen se-Flüssigkeiten (mit Flammpunkt über 55 °C) sowie sonstigen wassergefährdenden Flüssigkeiten besonders geeignet. Sofort betriebsbereit ausgestattet mit allen nötigen Anschlüssen, Armaturen sowie leistungsstarken und hochwertigen Pumpen.

Ihre Vorteile

- > Gefertigt gemäß DIN 6624-2/DIN 6616 und somit bundesweit zugelassen zur Lagerung von Diesel/Heizöl oder anderen se-Flüssigkeiten, also Medien mit einem Flammpunkt über 55 °C, sowie sonstigen wassergefährdenden Flüssigkeiten aller Wassergefährdungsklassen
- > Aufstellung in Gebäuden und im Freien
- > Doppelwandig im Sinne der AwSV, so dass bei der Aufstellung mehrerer Tanks keine Abstände untereinander erforderlich sind. Auch ein als Auffangraum ausgeführter Lagerraum ist nicht erforderlich
- > Komplett aus Stahl, deshalb robust und langlebig
- > Die Behälter sind innen und außen feuerverzinkt und somit optimal gegen Korrosion geschützt. Wahlweise sind die Behälter in der Ausführung innen roh, außen lackiert (RAL 7035, lichtgrau) lieferbar
- > Die Behälter sind standardmäßig mit allen erforderlichen Anschlüssen und Armaturen ausgerüstet

- > Bei Bedarf können die Behälter im Leerzustand mit einem Kran transportiert werden

Technische Merkmale

- > Innen und außen feuerverzinkt oder innen roh und außen lackiert
- > Doppelwandig im Sinne der AwSV; permanente, energieunabhängige Vakuum-Lecküberwachung beider

INFO



BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 55
33397 Rietberg

Fon 05244 983-200
behaeltertechnik@seppeler.de
www.seppeler.de





- Wände
- › Saugleitung mit Anschluss für eine Pumpe
 - › Kontinuierliche Füllstandsanzeige
 - › Füllleitung mit abschließbarer Sicherheitsverschraubung 2" / 2 1/2"
 - › Lüftungsleitung
 - › Grenzwertgeber
 - › Je eine Reservemuffe 1" und 2" (DIN 6624-2) oder 2 x 2" (DIN 6616)
 - › Domdeckel mit seitlichen Aufkantungen zur Rückhaltung von Tropfmengen
 - › 2 Hebeösen für Leertransport, sicheres Kranen gemäß DGUV Information 209-013

Zubehör

- › Flügeltürschrank
- › Seitliche Leiter mit Trittstufe
- › Konsolen für Zapfsäulen, inkl. Verrohrung und Heberschutzventilen
- › Revisionsdom
- › Zapfventilhalter mit absperbarem Rücklauf für Tropfmengen

Lieferbare Ausführungen

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Art. Nr.	
	L	B	H1)			Verzinkt	Lackiert
KA 1000	1400	1000	1400	350	DIN 6624-2	83329	83556
KA 1500	2100	1000	1400	380	DIN 6624-2	83549	83557
KA 2000	2800	1000	1400	460	DIN 6624-2	83332	83558
KA 3000-100	4050	1000	1400	580	DIN 6624-2	83550	83559
KA 3000-125	2750	1250	1700	620	DIN 6624-2	83551	83560
KA 3500	3100	1250	1700	680	DIN 6624-2	83552	83561
KA 5000-125	4350	1250	1700	820	DIN 6624-2	83334	83562
KA 5000-140	3660	1400	1900	1070	DIN 6616 mit PÜZ	300625	300634
KA 5000-160	2690	1600	2100	1200	DIN 6616 mit PÜZ	300626	300635
KA 7500-140	5240	1400	1900	1650	DIN 6616 mit PÜZ	300627	300636
KA 7500-160	4000	1600	2100	1580	DIN 6616 mit PÜZ	300628	300637
KA 10000-140	6800	1400	1900	1920	DIN 6616 mit PÜZ	300629	300638
KA 10000-160	5350	1600	2100	1900	DIN 6616 mit PÜZ	300630	300639
KA 13000	7000	1600	2100	2480	DIN 6616 mit PÜZ	300631	300640
KA 16000	8600	1600	2100	2940	DIN 6616 mit PÜZ	300632	300641