

KRAFTSTOFF- CONTAINER

KC-K

[DIESEL]



Die mobilen zylindrischen Tankanlagen sind ideal für die Betankung von Maschinen und Geräten auf z. B. Baustellen, Deponien, Gemeindebauhöfen, bei Forstarbeiten, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, auf Golfplätzen sowie vielen anderen Bereichen. Durch die UN-Zulassung als Transportbehälter (IBC) sowie einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung als Lagerbehälter sind die Tankanlagen unter vereinfachten Bedingungen zu transportieren und universell einsetzbar.

Ihre Vorteile

- › Zeitlich unbefristete UN-Zulassung als IBC für den Transport auf der Straße (ADR), mit der Eisenbahn (RID) sowie auf Binnenschiffen (ADN) und auf See (IMDG-Code)
- › Bundesweit gültige allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Lagerbehälter. Lagerung ohne zusätzliche Auffangwanne
- › Aufstellung im Freien
- › Verwendung in Wasserschutzgebieten
- › Komplett aus Stahl, deshalb extrem robust
- › Transport unter vereinfachten Bedingungen ohne Gefahrgutfahrerschein und ohne Fahrzeugkennzeichnung
- › Anschlüsse und Armaturen zentral und geschützt angeordnet in einem flüssigkeitsdichten, mit dem Behälter verschweißten Staukasten mit sicher abschließbarem Klapdeckel

permanente, energieunabhängige Vakuüm-Lecküberwachung beider Wände

INFO



BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 55
33397 Rietberg

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



WEITERE
AUSRÜSTUNG



Technische Merkmale

- › Innen und außen feuerverzinkt oder innen roh und außen lackiert
- › Doppelwandig im Sinne der AwSV;



- > Explosionsdruckstoßfest
- > Kontinuierliche, mechanische Füllstandsanzeige
- > Lüftungsleitung und Saugleitung absperrbar
- > Füllstutzen mit Sicherheitsverschraubung, abschließbar
- > Spiralflexummantelung und Winkeldrehgelenk am Schlauchanschluss sorgen für entsprechenden Knickschutz
- > Fußkonstruktion zur sicheren Aufnahme mit Gabelstapler
- > 2 Kranösen, sicheres Kranen gemäß DGUV Information 209-013

Lieferbare Ausführungen

STANDARD

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Verzinkt
	L	B	H			Art.-Nr.
KC 500-K	1300	770	1400	225	D/BAM/0489/31A	81780
KC 1000-K	1440	1020	1700	305	D/BAM/5639/31A \ Z-38.12-298	84710

KOMPLETTPAKETE

Typ / Inhalt	Beschreibung	Förderleistung (l/min)		Art.-Nr.
		Nominal ¹	Effektiv ²	
KC 1000-K-12/24	Ausgerüstet mit Motorpumpe R50 12/24 (DC), 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel mit Batterieklammern, Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300 und Grenzwertgeber	35/70	30/50	300658
KC 1000-K-230	Ausgerüstet mit Motorpumpe R50 230 (AC), 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300 und Grenzwertgeber	56	52	300659

¹ Angegebene Nennleistung des Herstellers bei freiem Auslauf

² Im Test ermittelte Leistung bei 1 m Ansaughöhe und ausgerüstet mit 4 m Zapfschlauch und Automatik-Zapfventil