

DIESEL- TANKANLAGE KC-S



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.

Rechtssicher Transportieren und Lagern

- › 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 (nur KC-S 1000)
- › Doppelwandig im Sinne der AwSV mit permanenter, energieunabhängiger Vakuum-Lecküberwachung beider Wände
- › Zugelassen zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden
- › Verwendung in Wasserschutz- und Erdbebengebieten

Einfache Handhabung, kosten- und zeitsparend

- › Transport unter vereinfachten Bedingungen ohne Gefahrgutfahrerschein und ohne Fahrzeugkennzeichnung
- › Lagerung ohne zusätzliche Auffangwanne

Langlebig und nachhaltig

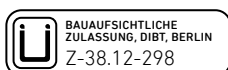
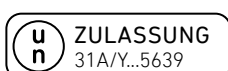
- › Komplett aus Stahl gefertigt
- › Jahrzehntelanger Korrosionsschutz durch hochwertige Feuerverzinkung (innen und außen)
- › Auf Wunsch in der Ausführung innen roh, außen lackiert lieferbar (alle RAL-Farbtöne möglich)

INFO



Seppeler Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 55
33397 Rietberg

Fon +49 5244 983-200
rietbergbehaelter@seppeler.de
www.seppeler.de





- > Explosionsdruckstoßfest¹
- > Spiralflexummantelung und Winkeldrehgelenk am Schlauchanschluss verhindern das Abknicken des Schlauches

Sicherer Transport

- > Lüftungsleitung mit Absperrkugelhahn
- > Saugleitung mit Absperrkugelhahn
- > Geschlossene Fußkonstruktion für den sicheren Gabelstaplertransport
- > Eine zentrale Kranösen für das sichere Kranen gemäß DGUV Information 209-013

Komfortable und sichere Bedienung

- > Einfach und sicher verzurrbar
- > Der Flügeltürschrank ist auch bei verzurrttem Behälter zugänglich
- > Kontinuierliche, mechanische und gut leserliche Füllstandsanzeige
- > Zapfventilhalter im Flügeltürschrank

Hoher Diebstahlschutz

- > Abschließbarer Flügeltürschrank zum Schutz der Armaturen und hochwertiger Förderpumpen
- > Abschließbarer Füllstutzen

¹ Die Behälter halten selbst einer Explosion im Inneren stand.

Lieferbare Ausführungen

STANDARD

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Verzinkt
	L	B	H ²			Art.-Nr.
KC 500-S	1300	770	1610	248	D/BAM/0489/31A	81778 + 85971
KC 1000-S	1440	1020	1920	333	D/BAM/5639/31A \\ Z-38.12-298	84700 + 85971

KOMPLETTPAKETE

Typ / Inhalt	Beschreibung	Förderleistung [l/min]		Art.-Nr.
		Nominal ³	Effektiv ⁴	
KC-S 500-12/24	Komplettpaket ausgestattet mit Flügeltürschrank, Pumpe 12/24 V, 6 m Anschlusskabel und Batterieklappen, 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, Automatik-Zapfventil und Zählwerk PZ300	35/70	30/50	503714
KC-S 500-230	Komplettpaket ausgestattet mit Flügeltürschrank, Pumpe 230 V, 6 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker, 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, Automatik-Zapfventil und Zählwerk PZ300	56	52	503715
KC-S 1000-12/24	Komplettpaket ausgestattet mit Flügeltürschrank, Grenzwertgeber, Pumpe 12/24 V, 6 m Anschlusskabel und Batterieklappen, 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, Automatik-Zapfventil und Zählwerk PZ300	35/70	30/50	300660
KC-S 1000-230	Komplettpaket ausgestattet mit Flügeltürschrank, Grenzwertgeber, Pumpe 230 V, 6 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker, 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, Automatik-Zapfventil und Zählwerk PZ300	56	52	300661

² Höhe inkl. Flügeltürschrank

³ Angegebene Nennleistung des Herstellers bei freiem Auslauf

⁴ Im Test ermittelte Leistung bei 1 m Ansaughöhe und ausgerüstet mit 6 m Zapfschlauch und Automatik-Zapfventil