

# KRAFTSTOFF- CONTAINER KC 995

[DIESEL]



Die mobile Tankanlagen KC 995 ist 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 Zulassung als Lagerbehälter gemäß DIN 6623 ist die Tankanlage unter vereinfachten Bedingungen zu transportieren und universell einsetzbar.

### Ihre Vorteile

- › Zeitlich unbefristete UN-Zulassung als Transportbehälter (IBC) für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR), Eisenbahn (RID), Binnenschifffahrt (ADN) und auf See (IMDG Code)
- › Bundesweit zugelassen als Lagerbehälter gemäß DIN 6623-2
- › 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 innerhalb eines Schutzringes angeordnet, auf dem ein abschließbarer Flügeltürschrank montiert ist (L500 x B455 x H722 mm)

- › Doppelwandig im Sinne der AwSV; permanente, energieunabhängige Vakuum-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



- > Explosionsdruckstoßfest
- > Peilstab
- > Lüftungsleitung und Saugleitung absperren
- > Füllstutzen mit Sicherheitsverschraubung, abschließbar
- > Spiralflexummantelung und Winkeldrehgelenk am Schlauchanschluss sorgen für entsprechenden Knickschutz
- > Fußkonstruktion zur sicheren Aufnahme mit Gabelstapler
- > Kranösen, sicheres Kranen gemäß DGUV Information 209-013
- > Überrollbügel zum Schutz der Armaturen

### Lieferbare Ausführungen

#### STANDARD

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Verzinkt
	L	B	H <sup>1</sup>			Art.-Nr.
KC 995	1270	1270	2122	365	D/BAM/0249/31A \\ DIN 6623-2 mit PÜZ	73350 + 85971

#### KOMPLETTPAKETE

Typ / Inhalt	Beschreibung	Förderleistung (l/min)		Art.-Nr.
		Nominal <sup>2</sup>	Effektiv <sup>3</sup>	
KC 995-12/24	Ausgerüstet mit Motorpumpe R50 12/24 (DC), Flügeltürschrank, 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel mit Batterieklammern, Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300 und Grenzwertgeber	35/70	30/50	300662
KC 995-230	Ausgerüstet mit Motorpumpe R50 230 (AC), Flügeltürschrank 6 m Schlauchgarnitur mit Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300 und Grenzwertgeber	56	52	300663

1 Höhe inkl. Flügeltürschrank

2 Angegebene Nennleistung des Herstellers bei freiem Auslauf

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