

KRAFTSTOFF- CONTAINER KC-AG

[DIESEL]



Konzipiert und entwickelt für die sichere Versorgung von Aggregaten und Großgeräten, z. B. auf Winterbaustellen, im Eventservice, in der Zeltvermietung, in Industriebetrieben sowie vielen anderen Bereichen. Durch das große Volumen des KC-AG 5500 ist dieser besonders geeignet für Unternehmen mit hohen Diesel- bzw. Heizölverbräuchen. Eine seitliche Aufstiegsleiter mit oberer Trittstufe ermöglicht eine gute Erreichbarkeit von Armaturen und Ausrüstung. Auch eine spezielle Fußkonstruktion mit Corner-Fittings für die Fixierung auf dem Fahrzeug sowie Schutzrahmen für die einfache Stapelung leerer Container sind lieferbar.

Ihre Vorteile

- › Zeitlich unbefristete Zulassung als Transportbehälter (Tankcontainer) für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- › Betriebsdruck 1,5 bar
- › Komplett aus Stahl gefertigt, deshalb extrem robust und langlebig
- › Eckbeschläge (Corner Fittings) entsprechend der Grundfläche eines 10' ISO Containers zur sicheren Fixierung auf dem Fahrzeug
- › Verwendung in Wasserschutzgebieten
- › Individuelle Ausstattungen mit Pumpen und weiterem Zubehör ermöglichen bedarfs- und praxisingerechte Lösungen

- › Dom mit 500 mm Durchmesser
- › Auf dem Domdeckel montiert:
- › Kontinuierliche, mechanische Füllstandsanzeige
- › Lüftungsleitung mit zertifiziertem Absperrkugelhahn
- › Saugleitung mit zertifiziertem Absperrkugelhahn

Technische Merkmale

- › Innen und außen feuerverzinkt, auf Wunsch zusätzlich auf verzinkter Oberfläche außen lackiert
- › 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

ZULASSUNG
D/BAM/1710/TC





- > Rücklaufleitung
- > Füllstutzen mit Sicherheitsverschraubung, abschließbar
- > Grenzwertgeber
- > Sicherheitsventil
- > Alle Armaturen in einem flüssigkeitsdichten Staukasten mit abschließbarem Deckel
- > Aufstiegsleiter
- > Bedienpodest neben dem Staukasten
- > Fußkonstruktion zur sicheren Aufnahme mit Gabelstapler
- > Zentrale Kranöse (KC-AG 5500); 4 Hebeösen (KC-AG 3000)
- > Sicheres Kranen nach DGUV Information 209-013
- > Oberer Schutzrahmen, ausgelegt und geeignet für 1-fache Stapelung leerer Container

Zubehör

- > Heizkörper KC-AG 5500 mit feststehendem Heizelement; Steuerkopf mit automatischer Temperaturregelung 5 – 12 °C und Überhitzungsschutz 45 °C; Spannung 230 V/50 Hz, Leistung 1000 W
- > Einstellbares Heberschutzventil 3/8" mit 0,05 – 0,4 bar, max. Durchfluss 220 l/h; verhindert das selbstständige Auslaufen des Behälters; max. Aufstellhöhe 4 m über Bodenniveau
- > Einstellbares Heberschutzventil 1 1/4" mit 0,15 bis 0,30 bar; verhindert das selbstständige Auslaufen des Behälters; max. Aufstellhöhe 3 m über Bodenniveau

Lieferbare Ausführungen

Typ / Inhalt	Beschreibung	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Art.-Nr.
		L	B	H			
KC-AG 3000	Nicht stapelbar, Leiter seitlich oder stirnseitig	2120	1400	1900	1100	D/BAM/1744/TC	99556
KC-AG 5500-1	Nicht stapelbar, Leiter seitlich oder stirnseitig	2940	1900	2120	1600	D/BAM/1710/TC	77660
KC-AG 5500-2	Nicht stapelbar, seitliche Leiter, ISO Corner Fittings	2991	2438	2210	1900	D/BAM/1710/TC	77661
KC-AG 5500-3	Stapelbar, oberer Schutzrahmen mit integrierter Leiter und Podest, ISO Corner Fittings	2991	2438	2360	2300	D/BAM/1710/TC	97841