



ÜBER DEN TANK

Von den U.N. (Vereinten Nationen) zugelassener IBC (Intermediate Bulk Container); zugelassen für den Transport von Dieselmotorkraftstoff gemäß den Gefahrgutvorschriften (ADR). Der Fuel Cube ist vollständig mit einer Umwallung versehen (Stahl in Stahl) und entspricht damit den britischen Umweltschutzaufgaben (PPG2)

- Bequem stapelbar (2 übereinander wenn voll, 3 wenn leer) für geringstmöglichen Platzbedarf
- Zugangsluke für Wartung und Inspektion des Innentanks
- Volllast-Hebeösen, Staplertaschen und interne Leitbleche für einfaches Handling des gefüllten Brennstofftanks
- Brennstoffversorgung für bis zu 4 Mietgeräte möglich

DAS PORTFOLIO VON ICS COOL ENERGY

Darüber hinaus kann ICS Cool Energy auch die nachstehend aufgeführte Ausrüstung bereitstellen:

- Luftgekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 0,3 kW bis 1.000 kW.
- Wassergekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 7,5 kW bis 1.000 kW.
- Lüftungsgeräte und Ventilatoren von 5 kW bis 500 kW.
- Klimaanlage von 1,3 kW bis 350 kW.
- Low-Temp-Kaltwassersätze (-40 °C) und Ventilatoren (0 °C Luftaustritt).
- Trocknungsgeräte (Trockenmittel und elektrisch) 200 bis 10.000 m³/h.
- Generatorstrom mit 20 kVA bis 800 kVA, Brennstofftanks und -management.
- Luftverteilung (flexible Luftleitungen und Lüftungsschlitze).
- Warmwasserbereiter und Boiler von 25 kW bis 500 kW.
- Beheizung (Bürogebäude/Lagerhallen) von 3 kW bis 200 kW mit elektrischer/indirekter/Wärmepumpe.

Gern übernehmen wir auch die vollständige Installation, Transport, Hebearbeiten und Überwachung.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter unserer international kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch



TECHNISCHE DATEN KRAFTSTOFFTANK 2900

Kapazität in Liter (randvoll)	2900	Designzulassungen:	ADR IBC Type 31A DOT, UL
Kapazität in Gallonen (randvoll)	638	Design Standards:	Zum COP benötigte Zulassungen(PPG2)
Dimensionen Länge (mm):	2300	Brund-Material (dicke)	S235 (3mm)
Dimensionen Breite (mm):	1550	Inneres Behältermaterial (dicke)	S235 (3mm)
Dimensionen Höhe (mm):	1320	Gewicht unbeladen (Kg):	991
Schrankabmessung in mm (Öffnungsgröße)	Passend zu Standardpumpen	Gewicht beladen (Kg):	3691*

Anmerkungen: *Das spezifische Gewicht des Diesels wurde für diese Berechnung mit 0,9 angesetzt.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter
unserer international
kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere
Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch

E & OE. Alle Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert und
nachgebessert werden. Unsere Anlagen
sind nach ISO 9001 und allen relevanten
elektrischen, druck- und mechanischen
Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.
SALES. HIRE. SERVICE.

WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE