



## ÜBER DEN TANK

Es handelt sich hierbei um einen von der U.N. (United Nations) zugelassener IBC (Intermediate Bulk Container), der für die Beförderung von Dieselmotorkraftstoff nach den ADR-Vorschriften zugelassen ist. Der Kraftstoffwürfel ist vollständig gebündelt (Stahl in Stahl), um die Einhaltung der Umweltschutzvorschriften (PPG2) zu gewährleisten.

- Leicht stapelbar (2 hoch gefüllt, 3 hoch leer), um den Lagerplatzbedarf zu reduzieren.
- Zugangsluke für Wartung und Inspektion des Innentanks.
- Die Volllasthebeösen, Gabelstaplertaschen und interne Leitbleche, sind so konzipiert, dass sie die Handhabung des mit Kraftstoff gefüllten Kraftstoffwürfels ermöglichen.
- Möglichkeit der Kraftstoffversorgung für bis zu 4 Mieteinheiten.

Kapazität (randvoll) Liter:	2.900	Designgenehmigungen:	ADR IBC Typ 31A DOT, UL
Kapazität (randvoll) Gallonen:	638	Designstandards:	Gebunden an COP Vorschriften (PPG2)
Bemaßungslänge (mm):	2.300	Bund-Material (Stärke)	S235 (3 mm)
Bemaßungsbreite (mm):	1.550	Inneres Tankmaterial (Stärke)	S235 (3 mm)
Bemaßungshöhe (mm):	1.320	Gewicht unbeladen (kg):	991
		Gewicht beladen (kg):	3.691*

## KONTAKT

Rufen Sie uns kostenlos an unter **0800 0116 0117** oder besuchen Sie unsere Webseite [www.icscoolenergy.de](http://www.icscoolenergy.de)

Depots europaweit

[info.de@icscoolenergy.com](mailto:info.de@icscoolenergy.com)