

IBC 2.900 Liter Kraftstofftank



Technische Informationen

Typ	HTU
Verwendung	Kraftstofftank
Ausführung	doppelwandig, Lecküberwachungssystem, TÜV geprüft, ausgestattet mit Hebepunkt und verschließbarem Deckel
Extra	Pumpeinheit zum Abfüllen
Standardanschlüsse	2x Zufluss, 1x Rückfluss M16 x 1½ oder ½" BSP oder ¾" BSP
Kraftstoffschlauch	gepanzerte Kraftstoffschläuche ⅜" oder ½" oder ¾"
Gewicht in kg	1.360 leer 3.620 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	2.200 x 1.560 x 2.070

Tankinhalt

cm	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Liter	–	29	85	157	243	339	444	557	676	801	930	1.062	1.197	1.334	1.471	1.608
cm	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
Liter	1.744	1.879	2.011	2.139	2.263	2.381	2.493	2.597	2.692	2.776	2.846	2.899	2.950	–	–	–

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Tank. Gelieferte Tanks können abweichende Daten haben.

Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung