

## IBC 1.300 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 1 1/2 oder 1/2" BSP oder 3/4" BSP
Kraftstoffschlauch	gepanzerte Kraftstoffschläuche 3/8" oder 1/2" oder 3/4"
Gewicht in kg	400 leer   1.700 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	1.210 x 810 x 1.850

### Tankinhalt

<b>cm</b>	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
<b>Liter</b>	9,2	46	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506	552	598	644	690
<b>cm</b>	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
<b>Liter</b>	736	782	828	874	920	966	1.012	1.058	1.104	1.150	1.196	1.242	1.288	1.334	–	–

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