

IBC 2.400 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	1.130 leer 2.980 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	2.200 x 850 x 1.850

Tankinhalt

cm	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Liter	17	85	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1.020	1.105	1.190	1.275
cm	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
Liter	1.360	1.445	1.530	1.615	1.700	1.785	1.870	1.955	2.040	2.125	2.210	2.295	2.380	2.465	–	–

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

Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung