

Concepto /Modelo	Unidad	TD1700
n° de cilindros		4
Diámetro Int. y carr.	Øxmm	82x82
Cilindrada	cc	1732
Cámara de combustión		Tipo esférico
2000 rpm	HP	29.1
2200 rpm		31.2
2400 rpm		32.8
2600 rpm		34.5
2700 rpm		35.3
2800 rpm		36
Bomba inyec. comb.		
Consumo	g / hph	Por debajo de 230
Sist. refrigeración		Radiador de tipo presurizado
Cap. refrig. agua	L	8.9
Aceite lubricante		Aceite de motor SAE 15W-40
Sistema lubricante		Lubricación forzada mediante bomba
Cap. aceite lubric.	L	7
Sistema arranque		Arranque eléctrico con motor de arranque
Arranque	V - Kw	12 - 1.7
Capac. alternador	V - AH	12 - 100
Sentido de rotación		C.C.W. (visto desde el lado del volnate motor)
Dimensión (LxWxH)	mm.	739x509x710
Peso sin comb. lubr.	kg.	185