



Motor Vehicular TUG24 Gas L.P. 150 BHP (112 Kw) a 2600 R.P.M.

Motor vehicular a Gas L.P. de alta durabilidad, desarrolla una potencia de 150 bhp @ 2,600 rpm y un torque de 370 lbs./pie @ 1,600 rpm. Este motor es una innovación total de la popular serie de motores 6.354.4 ahora con un uso de combustible alterno totalmente ecológico.

NOM-076-ecol 1995 Equivalente a EPA 2002 y Norma de Verificentro NOM-041-ECOL1999

Aplicaciones Generales

Aplicaciones Vehiculares

Excavadoras

Montacargas



Nota: La imagen es representativa, puede ser que varié del original.

Nivel de Vestido

Nivel de Vestido

De Ventilador a Coraza Volante con Compreso y Bomba Hidráulica



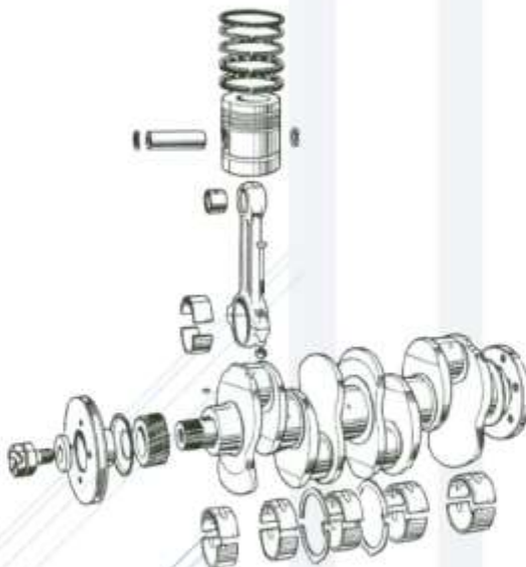
mopesa®



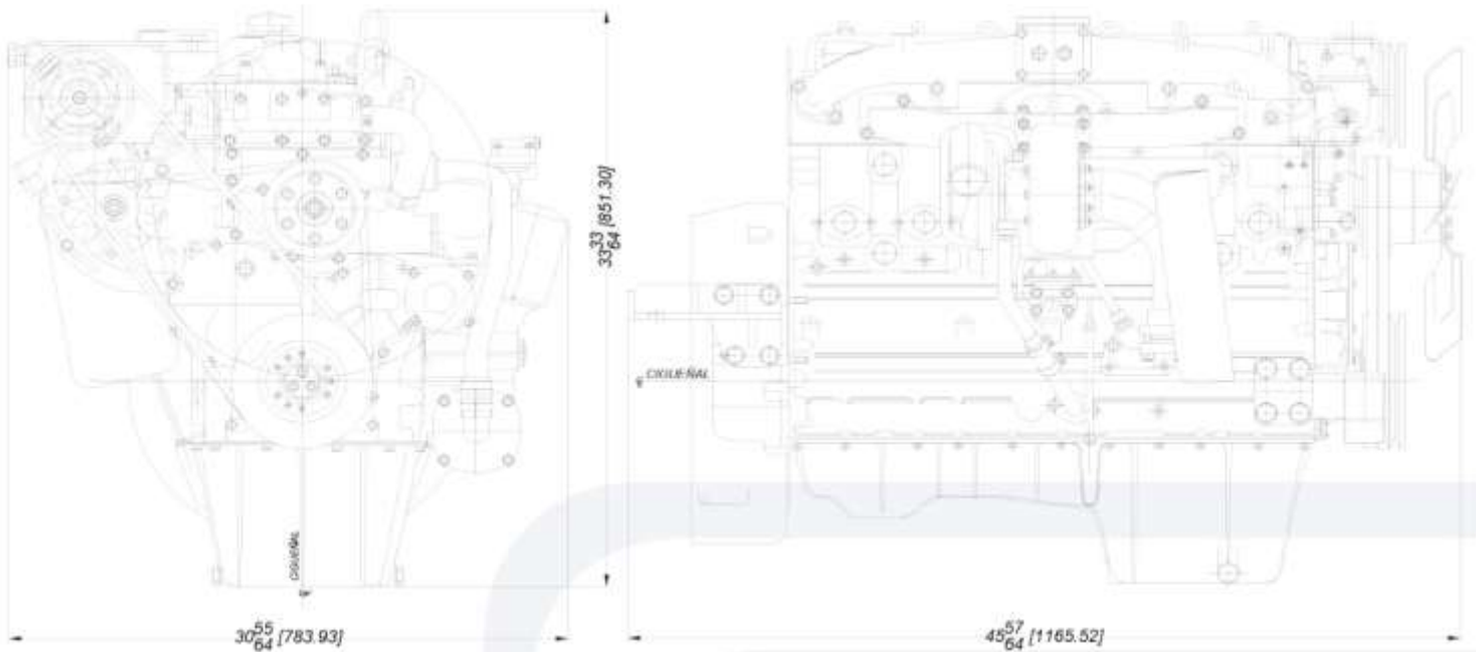
Especificaciones del Motor

Potencia Nominal	H.P	150
	Kw	112
Modelo		TUG24
Tipo de Motor		TG6.354.4
R.P.M.		2600
Combustible		Gas L.P.
Tipo de Inyección		Directa
Tipo de Aspiración		Turbocargada
Numero de Cilindros		6 en línea
Diámetro y Carrera	mm	98.4 x 127
Cilindrada	L	5.8
Sistema de Refrigeración		50% Agua 50% Refrigerante
Especificaciones del Aceite del Moto		SAE 15W-40 API-CI-4/SL
Relación de Compresión		12:1
Consumo Combustible a plena carga (100%)	Km/L	1.8 (en ciudad)
Cantidad de liquido Refrigerante	L	19
Regulador	Tipo	Mecánico
Filtro de Aire	Tipo	Seco
Diámetro interior de la salida de escape	Plug.	2.5
Cantidad de Aceite Incluyendo Filtros	L	16.1
Batería Recomendada	V	12

Nota: La imagen es representativa, puede ser que varié del original.



Dimensiones



Dimensiones		
Largo	mm	1350
Alto	mm	1101
Ancho	mm	558

Curva de Potencia

CURVA DE POTENCIA MOTOR VEH. TG6.354.4

