

**MG14**

- ▼ Motor Diesel Original Cummins QSB6.7 Turbo de 223hp.
- ▼ Transmisión marca ZF de 9 velocidades.
- ▼ Diferencial anti deslizante Non Spin.
- ▼ Cubiertas 17.5 x 25 L2.
- ▼ Peso operativo 17.100Kg.
- ▼ Contrapeso delantero (Opcional).
- ▼ Articulada.
- ▼ Escarificador de 5 dientes.
- ▼ Cabina ROPS / FOPS vidriada de amplia visibilidad con sistema French Green anti UV.
- ▼ Capot eléctrico de fácil acceso.
- ▼ Aire acondicionado.



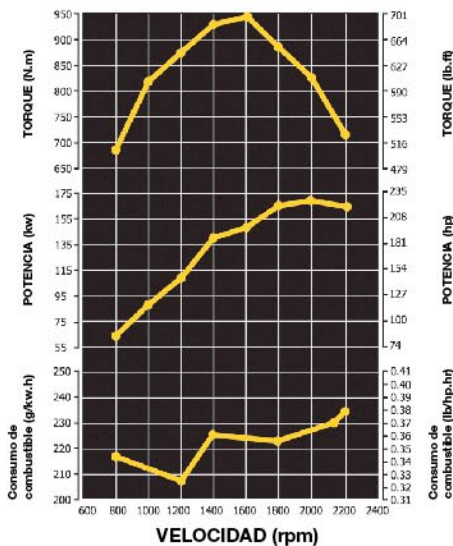
▼ Línea
Motoniveladoras
LIANGONG®

MG14



MOTOR DIESEL
Cummins QSB6.7 Turbo.
Potente, eficiente y confiable. Bajo consumo de combustible, bajo nivel de ruido y baja emisión de gases.

PERFORMANCE DEL MOTOR



SISTEMA DE TRANSMISIÓN
Electro-hidráulica de marca ZF del tipo Power Shift proporcionando mayor productividad y eficiencia.
Con seis velocidades hacia adelante y tres hacia atrás.



SISTEMA HIDRÁULICO
Está equipado con tres bombas de caudal constante, de baja reposición. Bancos de válvula de marca Husco Multi-Way.



CILINDROS HIDRÁULICOS
Posee válvulas de retención en cilindros principales.



DIFERENCIAL
Diseñado con el sistema más moderno del mercado, de tecnología No-Spin, impide que la tracción patine, permitiendo así trabajos muy exigentes. Para el desarrollo de talud, es imprescindible que el equipo contemple esta tecnología.



TANDEM
Doble cadena de rodillo para servicios pesados.



FÁCIL MANTENIMIENTO
Los componentes principales son de fácil acceso para el mantenimiento:



Apertura del capot eléctrico con la función de auto bloqueo mecánico.

Placas de desgaste, resistentes y de fácil sustitución

INFORMACIÓN GENERAL

MG14

EJE DELANTERO	KG	5480
EJE TRASERO	KG	11620
PESO TOTAL	KG	17100
MARCA/MODELO		CUMMINS/QSB6.7
POTENCIA NOMINAL	KW/HP	164/223
REVOLUCIONES STANDARD (LxWxH)	R/MIN	2200
MAX. ANGULO DE DIRECCION RUEDA DELANTERA	mm	9090x2600x3620
MAX. ARTICULACIÓN DE LA BASE DE LA RUEDA	(°)	±45
MIN. RADIO DE GIRO	(°)	±20
	mm	8400
VERTEDERA		
LONGITUD	mm/FT	3960/13
ALTURA	mm	650
MAX. ANGULO DE INCLINACIÓN	(°)	90
ANGULO DE ROTACIÓN	(°)	360
ANGULO CORTE DE AJUSTE	(°)	42 - 73
MAX. ALTURA DE ELEVACIÓN	mm	410
PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN BAJO TIERRA	mm	440

