

**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, detrás de la cabina.
- ▼ Escarificador de doble propósito - 9 dientes.
- ▼ Cabina ROPS / FOPS vidriada de amplia visibilidad con sistema French Green anti UV.
- ▼ Capot eléctrico de fácil acceso.
- ▼ Aire acondicionado.



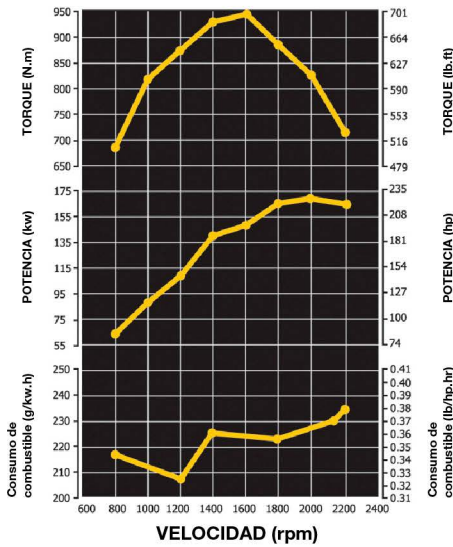
MG14



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 valvula 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	R/MIN	2200
STANDARD (LxWxH)	mm	9090x2600x3620
MAX. ANGULO DE DIRECCION RUEDA DELANTERA	(°)	±45
MAX. ARTICULACIÓN DE LA BASE DE LA RUEDA	(°)	±20
MIN. RADIO DE GIRO	mm	8400
VERTEDERA		
LONGITUD	mm/FT	4340/14
ALTURA	mm	650
MAX. ÁNGULO DE INCLINACIÓN	(°)	90
ÁNGULO DE ROTACIÓN	(°)	360
ÁNGULO CORTE DE DE AJUSTE	(°)	42 - 73
MAX. ALTURA DE ELEVACIÓN	mm	410
PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN BAJO TIERRA	mm	440

