

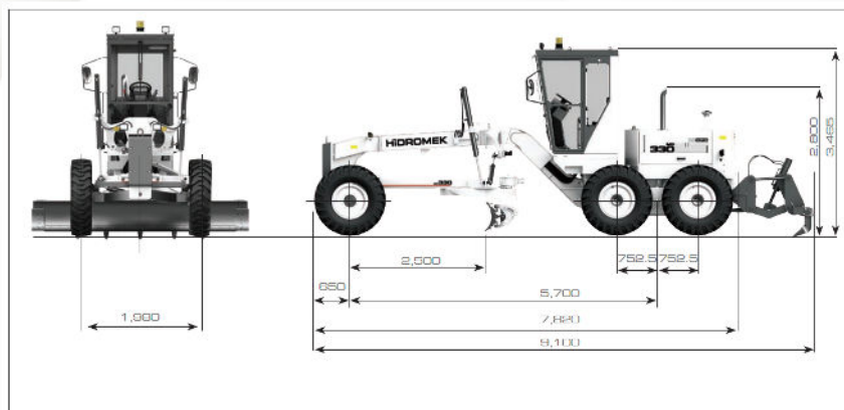
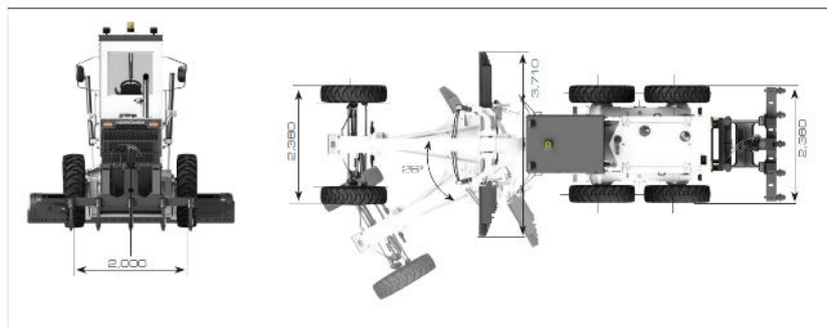
HMK

MOTONIVELADORA
MG 330

CALIDAD Y POST VENTA



- ✓ CALIDAD
- ✓ TECNOLOGÍA
- ✓ EFICIENCIA





MOTOR

Modelo	MITSUBISHI 6D16-T
Número de cilindros	6
Cilindrada	7,545 cc
Potencia neta	135 HP
Par máximo	608 Nm

NEUMÁTICOS

Frente / Atrás	13,00-24-12 PR (G-2)
----------------------	----------------------

SISTEMA HIDRÁULICO

Circuito	Centro abierto
Bombas hidráulicas	Bombas de engranajes en tándem
Caudales	60 + 60 + 60 L./min. a 2.200 rpm
Válvula de máxima presión ajustada a	172 bar

TRANSMISIÓN

- Powershift (engranaje planetario, de accionamiento hidráulico) con 6 velocidades al frente y 6 atrás.

MANDOS FINALES

- Doble reducción cónica y engranajes planetarios helicoidales sin diferencial.

EJE FRONTAL

Oscilación	15° izquierda y derecha
Inclinación de las ruedas	20° izquierda y derecha
Distancia al suelo	555 mm

FRENOS

Frenos de servicio	Discos en las 4 ruedas traseras, accionados por aire, y refrigerados con aceite.
Freno estacionamiento	Multidiscos bañados en aceite montados sobre el eje de la transmisión que se activan mediante muelle y desactivan por aire comprimido.

HOJA VERTEDERA

Tipo	Hoja acoplada a la tornamesa, de acero resistente, con estructura reforzada y desplazamiento lateral hidráulico.
Largo x Alto x Grosor	3,710 x 610 x 19 mm
Distancia al suelo	460 mm
Ángulo de giro	360°
Desplazamiento lateral	Izquierda 1,890 mm - Derecha 1,900 mm
Ángulo de inclinación	90°
Ángulo de corte	De 36° a 81°

VELOCIDADES

Al frente	1ª velocidad 3,6 km/h - 2ª velocidad 6,3 km/h 3ª velocidad 10,2 km/h - 4ª velocidad 15,1 km/h 5ª velocidad 26 km/h - 6ª velocidad 42,4 km/h
Atrás	1ª velocidad 3,7 km/h - 2ª velocidad 6,4 km/h 3ª velocidad 10,4 km/h - 4ª velocidad 15,4 km/h 5ª velocidad 26,4 km/h - 6ª velocidad 43,2 km/h
Radio de giro mínimo	6.6 m