



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

MOTONIVELADORA SMG200



CARACTERÍSTICAS

- Peso operacional: **16.9 T**
- Motor: Cummins QSL9
- Potencia: **153 HP**
- Longitud de Hoja: **3.66 m**
- Neumáticos: 17.5-25-12PR
- Joysticks de Control Eléctrico Hidráulico
- Transmisión: Powershift

BENEFICIOS SANY

- ✓ Potente Sistema de Tren Motriz
- ✓ Ambiente Operador Cómodo
- ✓ Sistema Hidráulico de Precisión
- ✓ Bajo Costo de Mantenimiento
- ✓ Estructura Confiable



Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanymexico.com

SANY México SANY México SANY LATAM
sanymexico@sanyamericalatina.com @sany_mexico

SANY MÉXICO

CDMX

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,
11520 Miguel Hidalgo

JALISCO

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,
45600 San Pedro Tlaquepaque

MOTONIVELADORA SSR120C-10



EQUIPAMIENTO

Cabina Hexahedro	Luz de alerta
Aire Acondicionado	Cámara trasera
Arador 12ft / 14ft	Sistema de nivelación automática
Hoja topadora delantera	Escarificador Frontal

DESCRIPCIÓN

Fabricación	SANY International Development LTD.
Clase de Vehículo	Maquinaria Industrial
Variante de Carrocería	Motoniveladora
Modelo	SMG200
Tipo de Combustible	Diesel

DIMENSIONES

Peso Operación	19.130 Kg (Incluye Ripper y Contrapeso)
Largo Vertedera pies	14 m3
Motor Marca / Modelo	Cummins QSL9
Potencia	153 / 1950
Norma de Emisión	Tier3
Desplazamiento	8.3 L
Largo	11137 mm
Ancho	2725 mm
Alto	3353 mm
Neumáticos	17.5 - 25 (12PR)
Altura Máx. Excavación	8F / 6R
Profundidad Máx. Excavación	3.8/5.1/7.5/10.3/16.1/21.9/ 30.1/43.8
Alcance Máx. Excavación	3.0/5.6/8.1/12.7/23.8/34.6
Velocidad de Traslado	7.4 km/hr
Velocidad de Giro	2.2 - 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo de motor	Cummins QSL9
Velocidad de avance	3.8 / 5.1 / 7.5 / 10.3 / 16.1 / 21.9 / 30.1 / 43.8 km / h
Altura de la hoja	620 mm
Longitud de la hoja	3660 mm
Max. Profundidad del corte	715 mm
Max. Levantar sobre el suelo	480 mm
Min. Radio de giro	7,4 m
Peso de funcionamiento (estándar)	16,9 toneladas
Dimensiones generales (L x W x H)	8960 x 2720 x 3310 mm
Par máximo	1010NM
Potencia nominal	153kW
Velocidad inversa	3,0 / 5,6 / 8,1 / 12,7 / 23,8 / 34,6 km / h

