



R O D I L L O C O M P A C T A D O R

 **SANY**® **SRR120** C-10

Máxima eficiencia. **10 % más** de fuerza de excitación que otros productos en la misma categoría, lo que resulta en un **16,7 % más de producción** en los proyectos.

Presión sobre el suelo 1010 Nm | Fuerza de excitación 280/ 178 kN
Peso operativo 12.000 Kg | Motor Cummins 125 hp



Vida útil extendida

El uso de lubricación de agua en el tambor vibratorio prolonga la vida útil hasta 5000 hs.

Cabina confortable

Montada sobre soportes amortiguadores de vibraciones. Control de temperatura de cabina.

PESO Y CARGA

Peso operativo	12000 Kg
Peso en el tambor	7000 Kg
Peso en el eje trasero	5000 Kg
Carga lineal estática del tambor	35 km/h
Trepabilidad máxima	329 N/cm

FUNCIONAMIENTO

Frecuencia de vibración	32~36 Hz
Amplitud nominal	1.8/ 0.9 mm
Fuerza de excitación	280/ 178 kN
Diámetro del tambor	1500 mm
Ancho del tambor	2130 mm
Grosor del borde del tambor	25 mm

MANIOBRABILIDAD

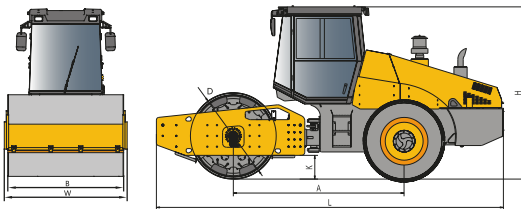
Velocidad de viaje	0~8.2/0~10.1 0~6.2/0~7.3
Teórico / Escalabilidad	50/ 53
Distancia al suelo	480 mm
Distancia entre ejes	2950 mm
Ángulo de dirección	±35°
Ángulo de oscilación	±12°
Diámetro mínimo exterior de giro	11600 mm
Llantas	23.1-26-8PR

MOTOR

Marca	Cummins
Modelo	QSB4.5-C160
Emissiones	Tier III / Tier IV
Potencia nominal	125 HP

CAPACIDAD

Batería	24x120 (VxAh)
Depósito de combustible	200 L
Tanque de aceite hidráulico	120 L



A (mm)	2950
W (mm)	2240
L (mm)	5750
D (mm)	1500
H (mm)	3190
B (mm)	2130
K (mm)	480

Las excavadoras Sany son herramientas de excavación precisas, construidas con tecnología líder en la industria y componentes de la más alta calidad para ofrecer la máxima productividad.



Kawasaki

Rexroth
Bosch Group

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso según nuestras continuas innovaciones técnicas.

Es posible que las fotografías e ilustraciones no incluyan equipos adicionales.