

STR30C-8

RODILLO COMPACTADOR DOBLE LISO



SANY[®]

TECNOLOGÍA DE VIBRACIÓN

- ⊗ El uso de lubricación tipo rueda de agua en el rodamiento vibratorio prolonga la vida útil del rodamiento hasta 5000 horas.
- ⊗ La uniformidad y la suavidad del tambor cumplen con los más estrictos requisitos de trabajo de la superficie de la carretera.
- ⊗ La altura libre de la superficie de la carretera en el borde puede ser de hasta 825 mm

SISTEMA CONFIABLE DE PULVERIZACIÓN DE ACEITE EN EL RODILLO

- ⊗ Los tanques de 800 Lts. de agua revestidos de plástico proporcionan agua para hasta 5.7 horas de trabajo
- ⊗ La cantidad de rociado optimizada evita que el asfalto se adhiera a los tambores y limita el enfriamiento del asfalto
- ⊗ Posee una bomba de rociado de respaldo para una mayor confiabilidad en todo proyecto

SISTEMA HIDRÁULICO AVANZADO

- ⊗ El sistema hidráulico de circuito cerrado tiene tres filtros para una mayor fiabilidad.

SISTEMA DE CONTROL EFICIENTE

- ⊗ Los controles de operación pueden girar hasta 90° a la derecha o a la izquierda para permitir al operador una visión clara cuando trabaja en el borde de las carreteras
- ⊗ El joystick de control de velocidad y dirección está integrado para un mayor y fácil control

CONFIABLE, POTENTE Y EFICIENTE

- ⊗ Potencia suficiente para operar en segmentos con pendientes
- ⊗ Sistema de filtrado de combustible de tres etapas
- ⊗ La cubierta del motor se abre completamente para proporcionar un fácil acceso para mantenimiento

COMODIDAD DEL OPERADOR Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

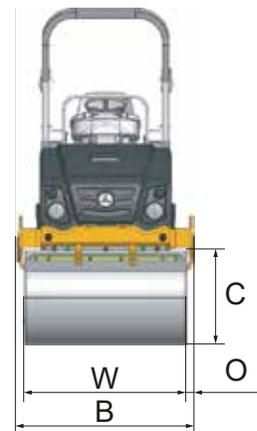
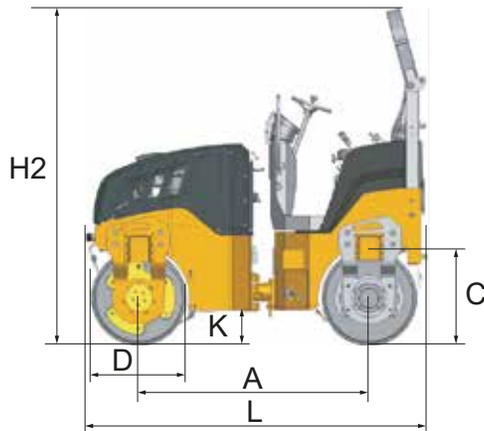
- ⊗ Cabina montada en monturas amortiguadoras de vibración tres etapas para brindar máximo confort
- ⊗ Control de AA y calefacción en cabina
- ⊗ Sistema de freno de estacionamiento diseñado especialmente

PARÁMETROS TÉCNICOS

STR30C-8 RODILLO COMPACTADOR DOBLE LISO

	Modelo	STR30C-8
Peso y Carga	Peso operativo (kg)	3000
	Peso en el rodillo (kg)	1450
	Peso en el eje trasero (kg)	1550
	Carga lineal estática del rodillo delantero (N/cm)	118
	Carga lineal estática del rodillo trasero (N/cm)	126
Compactación	Frecuencia de vibración (Hz)	55/67
	Amplitud nominal (mm)	0.5
	Fuerza de excitación (kN)	28/46
	Diámetro del rodillo vibratorio (mm)	700
	Ancho del rodillo vibratorio (mm)	1200
	Espesor del rodillo (mm)	14
Maniobrabilidad	Velocidad de traslado (km/h)	0~11
	Velocidad de trabajo (km/h)	0~6
	Pendiente superable (vibración) (%)	30%
	Pendiente superable (sin vibrar) (%)	40%
	Mínimo espacio libre al suelo (mm)	240
	Distancia entre ejes (mm)	1700
	Ángulo de dirección (°)	±30
	Ángulo de giro (°)	±6
	Diámetro mínimo de giro exterior (mm)	7050
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo	3TNV88-BDTYC
	Emisión	GB 20891-2014 STAGE III
	Potencia (kW)	28.1
Capacidad	Batería (VxAh)	12x40
	Tanque de combustible (L)	40
	Tanque de aceite hidráulico (L)	28
	Tanque de aceite (L)	-
	Tanque de agua (L)	160

Código tamaño	STR30C-8
A (mm)	1700
B (mm)	1280
C (mm)	550
D (mm)	700
H (mm)	/
H2 (mm)	2560
K (mm)	240
L (mm)	2550
O (mm)	40
W (mm)	1200



Consulte por configuraciones opcionales (HVAC)

SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD.

SANY Argentina. Copyright © Grúas San Blas S.A. Representante en Argentina.
Panamericana Colectora Oeste. Km 27,5. Don Torcuato, Buenos Aires.
Atención al cliente: +54 9 11-5416-3093 Email: ventas@gsb.com.ar

