

SZR30C-8

RODILLO COMBINADO

LISO DELANTERO & NEUMÁTICO TRASERO



SANY[®]

SISTEMA DE INFLADO AUTOMÁTICO

- ⊗ La presión de los neumáticos se puede ajustar desde de la cabina
- ⊗ La presión de aire uniforme y constante garantiza calidad de la compactación
- ⊗ La presión de aire se mantiene incluso cuando un neumático tiene una fuga

RENDIMIENTO DE COMPACTACIÓN EXCEPCIONAL

- ⊗ base estabilizada de cemento es óptima para las demandas de compactación y carreteras asfaltadas

SISTEMA DE FRENO HIDRÁULICO

- ⊗ El freno hidráulico se activa durante una falla en el motor o la transmisión
- ⊗ La distancia de frenado es un 50% menor que con equipos similares
- ⊗ El freno del eje de transmisión se aplica cuando el equipo se detiene sin el freno de mano

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

- ⊗ El sistema de transmisión continuamente variable proporciona un arranque y frenado suave
- ⊗ Controles intuitivos fáciles de aprender y operar

TECNOLOGÍA AUTOMÁTICA DE PULVERIZACIÓN DE ACEITE

- ⊗ La pulverización automática de aceite evita que el asfalto se pegue a los neumáticos
- ⊗ El llenado por aspiración del tanque de aceite elimina el llenado manual y elimina el peligro al aplicar aceite manualmente

PARÁMETROS TÉCNICOS

SZR30C-8 RODILLO COMBINADO

Modelo		SZR30C-8
Compactación	Peso operativo (kg)	2900
	Distribución de la masa de la rueda delantera (kg)	1400
	Distribución de la masa de la rueda trasera (kg)	1500
	Carga lineal estática de la rueda delantera (N / cm)	115
	Carga lineal estática de la rueda trasera (N / cm)	490
Compactación	Frecuencia de vibración (Hz)	55/67
	Amplitud nominal (mm)	0.5
	Fuerza emocionante (kN)	28/46
	Diámetro del tambor vibratorio (mm)	700
	Ancho del tambor vibratorio (mm)	1200
	Espesor del tambor (mm)	14
Maniobrabilidad	Velocidad de traslado (km/h)	0~11 0~6
	Pendiente superable (vibración) (%)	30
	Pendiente superable (sin vibrar) (%)	40
	Mínimo espacio libre al suelo (mm)	233
	Distancia entre ejes (mm)	1700
	Ángulo de dirección (°)	±31
	Ángulo de giro (°)	±6
	Diámetro radio de giro exterior (mm)	7050
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo	3KND4
	Emisión	GB 20891-2014 STAGE
	Potencia (kW)	28.1
Capacidad	Acumulador (VxAh)	12x40
	Tanque de combustible (L)	40
	Tanque de aceite hidráulico (L)	28
	Tanque de aceite (L)	18
	Tanque de agua (L)	160

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

