

RODILLO VIBRATORIO TOTALMENTE HIDRÁULICO

SR12-5/SR12P-5

- ▶ Modelo de motor: Weichai WP6G140E22
- ▶ Potencia nominal: 105 kW/2200 rpm Peso
- ▶ operativo: 12,0 t/13,15 t

Características del producto

Este es un robusto rodillo compactador vibratorio de un solo tambor que se emplea principalmente para la compactación de capas intermedias de carreteras. Adopta el sistema de eje motriz Fenyi, el principal proveedor de eje motriz hidráulico en China, impulsado por Weichai Deutz (WP6G140E22) motor. El SR12-5, con la opción de usar una rueda de "pata de oveja" que se convierte en SR12P-5 unido con 154 patas, sigue siendo el producto más vendido en el hogar y extranjero.



SR12-5 ▲

SR12P-5 ▲



tienda online shantui

SHANTUI

VALUE THAT WORKS

Shantui Construction Machinery Co., Ltd.

DIRECCIÓN:
No. 58, G327 Highway Jining
City, Shandong, CHINA

TELÉFONO: +86-537-2909369
FAX: +86-537-2311219
EMAIL: trade@shantui.com

SR12-5/SR12P-5

Especificaciones técnicas:

Longitud total: 6034 mm

Radio de giro mínimo: 5500 mm

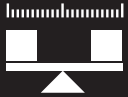





Ancho total: 2275 mm

Ángulo de dirección (grados): ±35°

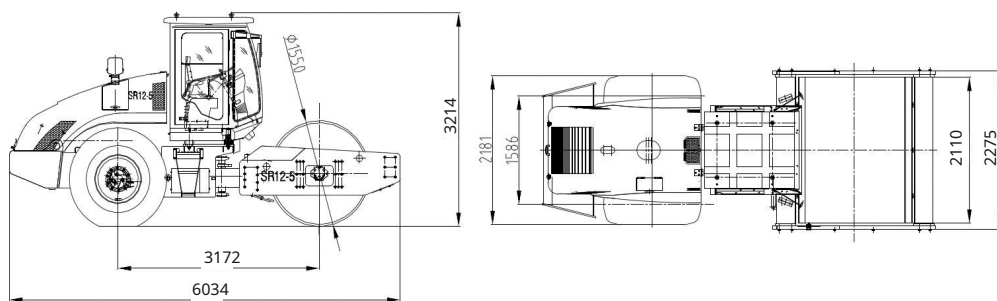
Altura total: 3214 mm

Ángulo de oscilación (grados): ±12°

SR12-5/SR12P-5

 PESO Y DIMENSIONES	MODELO:	SR12-5	SR12P-5	
	Pesos	Peso operativo	12000kg	13150kg
Carga por eje, tambor		7000kg	8150kg	
Carga por eje, rueda		5000 kg	5000 kg	
Carga lineal estática (en el tambor)		327 N/cm	381 N/cm	
 tambor y llantas	Anchura máxima de trabajo	2110mm		
	diámetro del tambor	1550mm	1752mm	
	Grosor de la carcasa del tambor	28mm		
	Número de pata de cabra	—	132	
	Altura del pata de cabra	—	95mm	
	Tamaño de llanta	23.1-26-8PR	23.1-26-8PR	
 SISTEMA VIBRATORIO	Frecuencia	Alta amplitud	30 Hz	
		Baja amplitud	35 Hz	
	Amplitud nominal	Alto	2,0 mm	1,7 mm
		Bajo	1,0 mm	0,85mm
Fuerza centrífuga	Máximo	290 kN		
	Mínimo	200kN		
 TREN MOTRIZ	Velocidad de avance	yo	0-5,3 km/h	
		II	0-9,9 km/h	
	Velocidad inversa	yo	0-5,3 km/h	
		II	0-9,9 km/h	
Máxima capacidad de escalada	48%			
Sistema de manejo	Hidroestático			
 TREN DE POTENCIA	Haz un modelo	Weichai WP6G140E22		
	Escribe	turboalimentado		
	Combustible	Diesel		
	Capacidad de combustible	230L		
	Enfriar	Agua		
	Número de cilindros	6		
	Potencia nominal	105 kilovatios		
Velocidad nominal	2200rpm			
 CABINA Y CONTROLES	Sistema eléctrico	CC, tierra negativa	24V	
		Alternador	28 V, 55 A	
		Baterías	—	
	Frenos	Freno de servicio	Hidroestático	
		Freno de mano	Con resorte/mecánico	
	Dirección	Sistema de dirección	Oscilante, articulado	
Método de dirección		Hidroestático		

DIMENSIONES TOTALES



▶ LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LAS FOTOS PUEDEN INCLUIR OPCIONES. EL COLOR Y LA APARIENCIA REALES DEL PRODUCTO PUEDEN DIFERIR DE LO QUE SE MUESTRA.