

RODILLO TÁNDEM

SR14D-3

Un gran caballo de batalla para el tratamiento de pavimentos de superficie superior

- ▶ Modelo de motor: Cummins QSB4.5-C160
- ▶ Potencia nominal: 119 kW/2200 rpm Peso
- ▶ operativo: 14,0 t

Características del producto

Este caballo de batalla viene de serie con un motor diésel Dongfeng Cummins QSB4.5 controlado electrónicamente. Cuenta con un diseño modular que es altamente propicio para reparaciones y mantenimiento de fácil acceso. Su marco articulado y sus características de amplitud estática proporcionan una gran cantidad de operaciones estables. También tiene un diseño vibratorio de alta frecuencia (67 Hz) incorporado para un uso excelente en capas delgadas. La máquina cuenta con un sistema de reducción de vibraciones de cuatro etapas y una cabina bien sellada para una comodidad óptima del operador.



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

Longitud total: 5208 mm

Radio de giro mínimo: 5370 milímetro

Ancho total: 2297 mm

Ángulo de dirección (grados): ±30°

Altura total: 3060 mm

Ángulo de oscilación (Grad): ±7°

	PESO Y DIMENSIONES	Pesos	Peso operativo	14000kg
			Carga por eje, tambor	7000kg
			Carga por eje, rueda	7000kg
			Carga lineal estática (en el tambor)	329/329 N/cm
		tambor y llantas	Anchura máxima de trabajo	2130mm
			diámetro del tambor	1300mm
Grosor de la carcasa del tambor	20mm			

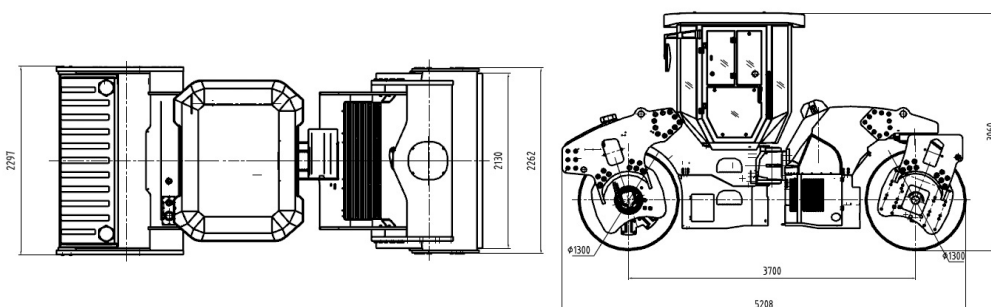
	SISTEMA VIBRATORIO	Frecuencia	Alta amplitud	51 Hz
			Baja amplitud	67 Hz
		Amplitud nominal	Alto	0,8mm
			Bajo	0,3 mm
		Fuerza centrífuga	Máximo	170 kN
			Mínimo	112 kN

	TREN MOTRIZ	Velocidad de avance	yo	0-6 km/h
			II	0-8 kilómetros por hora
			tercero	0-12 km/h
			IV	—
		Velocidad inversa	yo	0-6 km/h
			II	0-8 kilómetros por hora
			tercero	0-12 km/h
			IV	—
		Máxima capacidad de escalada	35%	
		Sistema de manejo	Hidrostático	

	TREN DE POTENCIA	Haz un modelo	Cummins QSB4.5-C160
		Escribe	turboalimentado
		Combustible	Diesel
		Capacidad de combustible	200L
		Enfriar	Agua
		Número de cilindros	4
		Potencia nominal	119 kilovatios
		Velocidad nominal	2200rpm

	CABINA Y CONTROLES	Frenos	Freno de servicio	Hidrostático
			Freno de mano	Hidrostático
		Direccion	Sistema de dirección	Oscilante, articulado
			Método de dirección	Hidrostático

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.