

RODILLO NEUMÁTICO

## SR26T-3

Listo para trabajos pesados en carretera

- ▶ Modelo de motor: Shangchai SC7H160.2G3
- ▶ Potencia nominal: 115kW/1800 rpm Máx. peso
- ▶ operativo: 26,0 t

### Características del producto

Con control de transmisión electrohidráulico, convertidor de par, sistema de transmisión suave y sin impacto para reducir el cizallamiento, doble par de frenado por fricción con el suelo, el Shantui SR26T-3 está listo para salir a la carretera y hacer el trabajo. Los sistemas de seguridad dobles más los aceleradores de pie direccionales izquierdo y derecho, el freno de pie y los indicadores electrónicos ayudan a mantener la productividad del SR26T-3. Impulsado por un motor Shangchai SC7H160.2G3 de cuatro cilindros en línea, refrigerado por agua, turbocargado e inyección directa.



# 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

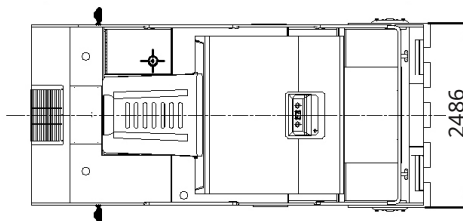
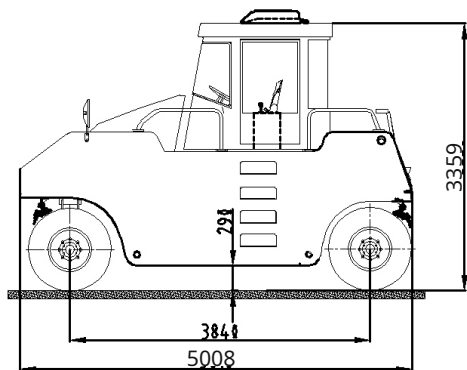
EMAIL: trade@shantui.com

 <p>PESO Y DIMENSIONES</p>	Pesos	Peso operativo	16150kg
		Lastre metálico	7900kg
		agua de lastre	1950 kg
		Peso máximo de trabajo	26000kg
	Característica de compactación	Anchura de trabajo	2350milímetro
		Distancia de neumáticos	510mm
		Presión sobre el suelo	200~470 kPa
		distancia entre ejes	3840mm
		Superposición de neumáticos delanteros/traseros	70mm
		Oscilación del neumático delantero	±50mm
Neumáticos	Número de neumáticos, delantero/trasero	Delantero: 4/trasero: 5	
	Tamaño de llanta	13/00-20	

 <p>MOTOR Y TREN DE TRANSMISIÓN</p>	Motor	Haz un modelo	Shangchai SC7H160.2G3
		Escribe	turboalimentado
		Combustible	Diesel
		Enfriamiento	Agua
		Número de cilindros	6
		Potencia nominal	115kilovatios
		Velocidad nominal	1800 rpm
	tren de impulsión	Distancia mínima al suelo	303mm
		Máxima capacidad de escalada	20 %
		Velocidad de avance/retroceso	yo
II	0~18 km/h		

 <p>CABINA Y CONTROLES</p>	Sistema eléctrico	CC, tierra negativa	24V
		Alternador	28 V, 55 A
	Frenos	Freno de servicio	disco seco calibre
		Freno de mano	Con resorte/mecánico
	Direccion	Sistema de dirección	Hidráulico
		Método de dirección	Articulación
		Ángulo de dirección	±33°
		Radio de dirección	6metro

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.