



RODILLO XS123

SISTEMA ELECTRICO CONFIABLE

ACCIONAMIENTO HIDRAULICO

MAXIMA VISIBILIDAD



www.librainternacional.com.pe



957233959



TIPO DE MAQUINA	RODILLO
MARCA	XCMG
MODELO	XS123

XCMG Rodillo Vibratorio Modelo XS123 con accionamiento hidráulico, el modelo más vendido de su tipo en China con las mayores ventas en el mercado extranjero. La máquina está diseñada para ofrecer un mejor rendimiento y tener un aspecto más atractivo y moderno rodillo vibratorio totalmente hidráulico representativo de XCMG, esta máquina representa los más altos niveles de rendimiento en compactación, manejo, operación, confiabilidad y capacidad de servicio dentro de la industria de rodillos.

Tambor cilíndrico de 4 Soportes de Larga Duración con vida útil de 10,000 horas en condiciones de trabajo standard.

Función de Velocidad: Infinitamente Variable garantiza velocidades de trabajo optimas en condiciones de trabajo diversificadas.

Principal característica: Gran fuerza de Vibración, Alta Calidad eficiencia de compactación.

Principalmente Usado: Compactación de material grueso, rellenos de piedra, carreteras , aeropuertos, puertos, represas y sitios industriales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RODILLO XS123		Unidad	XS123				
Pesos	Peso operativo	Kg	12,000/13,000	Compactación	Frecuencia de vibración	Hz	30/35
	Peso de eje delantero	Kg	6,700/7,700		Amplitud nominal	mm	1.8/0.9
	Peso de eje trasero	Kg	5,300		Fuerza de excitación (alta/baja/frecuencia)	kN	280/190
	Carga lineal estática	N/cm	308/*		Diámetro de tambor	mm	1,523
Motor	Marca	/	Cummis	Cabina	Ancho de tambor	mm	2,130
	Modelo	/	4BTA3.9-C125		Estructura de protección	/	ROPS y FOPS
	Norma de emisiones	/	TIER II	Climatizador	/	Aire acondicionado y calefacción	
	Potencia nominal	Kw	93	Sistema eléctrico	Tipo	/	24V
	Velocidad nominal	r/min	2,200		Sistema de conducción	Tipo	/
	Tipo	/	Combustión Interna	Sistema de dirección		Tipo	/
	Tiempos	/	4		Método de dirección	/	Bisagra
	Desplazamiento	L	3.9	Neumáticos de rodamiento	Dimensiones	/	23.1-26-12G23TL/ 23.1-26-12RITL
	Numero de cilindros	/	4		Clasificación de capas	/	12
	Capacidad de tanque aceite	L	10	Tamaño de apariencia	Presión de aire	kPa	200/170
Capacidad de Tanque Diesel	L	240	Largo		milímetros	5,940	
Maniobrabilidad	Velocidad de trabajo	Km/h	0~4.8/0~10.4	Ancho de cuerpo	milímetros	2,300	
	Capacidad de ascenso	%	45	Altura total	milímetros	3,150	
	Radio de giro mínimo (exterior)	mm	6,800				
	Distancia mínima al suelo	mm	399/417				
	Distancia entre ejes	mm	3,010				
	Angulo de dirección	°	±30				
	Angulo de oscilación	°	±10				