



Rodillo Compactador XS123BR

EQUIPOS DE ALTO
RENDIMIENTO
GARANTIZADO



www.xcmg.cl

**Rodillo Compactador XS123BR, Motor Cummins QSB4.5,
ancho de trabajo 2130mm peso operativo 12.000kg**

XCMG, UNA MARCA MUNDIAL · N°1 del mundo de camiones grúa · N°1 de China por 23 años consecutivos · N°1 de maquinaria pesada en China · Centro tecnológico N°1 en China de maquinaria y el N°15 de todas las industrias chinas.

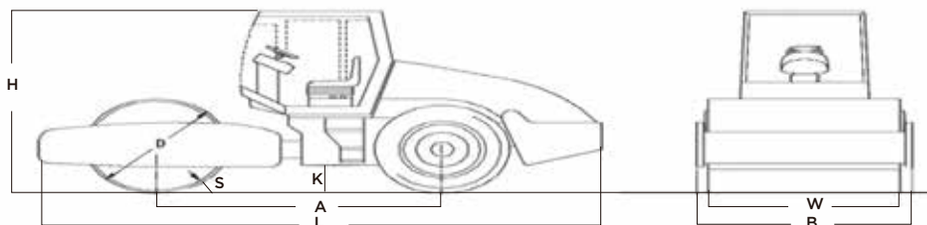




Equipos de alto rendimiento garantizado

XS123BR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES DE ENVÍO (MM)

XS123BR

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	W
3010	2300		1523				2990			466	5970	2130

DATOS TÉCNICOS

	Unidad	XS123BR
Parámetros Básicos		
Cilindrada motor	cc	4500
Potencia nominal (motor)	Hp	130
Velocidad nominal (motor)	rpm	2300
Máximo torque / velocidad	Nm/rpm	502/1800
Peso operativo	Kg	12000
Ancho de trabajo	mm	2130

CONFIGURACIÓN

Nombre	Modelo (Fabricante)
Motor	Cummins QSB4.5 / Brasil
Norma	Tier III
Sistema hidráulico	Sauer Danfoss / Dinamarca
Frenos	Hidráulico
Frenos estacionamiento / emergencia	Mecánico / Hidráulico
Ejes	XCMG Meritor / China
Neumáticos	23.1-26 TT 12PR

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

	Unidad	XS123BR
Características de conducción		
Dimensiones	mm	5970x2300x2990
Gradeabilidad	Grados	45
Ángulo de articulación	Grados	± 33
Distancia entre ejes	mm	3010
Radio de giro	mm	6800
Rodillo Compactador		
Control de dirección	Hidráulica	
Forma de vibración	Hidroestática	Cerrada
Frecuencia de vibración	Hz	33/33
Amplitud nominal	mm	1.6/0.8
Fuerza centrífuga (alta/baja)	Kn	305/152
Velocidad de marcha I	Km/hr	0 - 5.8
Velocidad de marcha II	Km/hr	0 - 11.8
Distribución en tambor	kg	7000 - 7700
Distribución en rueda trasera	kg	5000 - 5300
Carga estática lineal	N/cm	308
Capacidades		
Estanque de combustible	Lts	240
Sistema de enfriamiento	Lts	20
Motor	Lts	16.3
Sistema Hidráulico	Lts	240
Compartimento de vibración tambor	Lts	40
Reductor delantero	Lts	2.7

NOMBRE EJECUTIVO:

