

# XMR403S

## RODILLO VIBRATORIO



(+55) 0800.7708866

 **XCMG**  
[www.xcmg-america.com](http://www.xcmg-america.com)

# XMR403S • RODILLO VIBRATORIO

XMR403S es adecuado para la compactación de suelo y pavimento de asfalto en áreas estrechas como aceras, aparcamientos y carreteras residenciales, también se puede utilizar para la compactación de capas delgadas de suelo estable, que es un equipo de compactación ideal para la laminación de la superficie de asfalto en el mantenimiento municipal y el mantenimiento de tuberías de alta velocidad.

- Pequeño radio de giro, gran capacidad de ascenso, gran distancia al suelo, rendimiento superior en el tráfico.
- Vibración de alta frecuencia de 60 Hz, tambor de compactación de gran diámetro, gran capacidad de compactación.

- Tracción a las cuatro ruedas totalmente hidráulica, bomba y motor hidráulicos importados de marca probada, gran factor de reserva de potencia del motor, excelente adaptabilidad.
- Cuadro de mandos combinado que proporciona información clara. Tres sistemas de freno, arranque en punto muerto, bastidor de protección, mayor seguridad.

Punto		Unidad	Parámetro
Peso	Peso operativo	kg	4100
	Peso máximo de funcionamiento	kg	4100
	Peso del eje delantero	kg	2050
	Peso del eje trasero	kg	2050
	Carga lineal estática	N/cm	157
Maniobrabilidad	Velocidad de funcionamiento	km/h	0-10.6
	Gradeabilidad	%	30
	Radio de giro mínimo (exterior)	mm	4362
	Distancia mínima al suelo	mm	348
	Distancia entre ejes	mm	1920
	Ángulo de dirección	°	±30
	Ángulo de oscilación	°	±10
Parámetros de compactación	Frecuencia de vibración	Hz	60
	Amplitud nominal	mm	0.41
	Fuerza de excitación	kN	42
	Diámetro del tambor	mm	800
	Anchura del tambor	mm	1300
Motor	Modelo	-	404D-22T
	Emisión	-	UE Fase III A
	Potencia nominal	kW(hp)	40(53.6)
	Velocidad nominal	rpm	2600
Capacidades	Depósito de combustible	l	66
	Depósito de agua	l	220

Dimensiones							
A	Longitud total	mm	2720	E	lr libre	mm	348
B	Anchura de trabajo	mm	1300	F/G	Espesor de la chapa del cilindro delantero/trasero	mm	16/16
C	Altura total	mm	2819	H	Ancho total	mm	1428
D	Diámetro de los cilindros de compactación	mm	800	I	Longitud entre el eje	mm	1920

