

# GR1905BR

## MOTONIVELADORA



0800.7708866

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



Há 80 anos no mundo e 10 anos fabricando no Brasil.

A XCMG mantém firme o propósito de busca pela liderança mundial, alicerçada por aprimoramento tecnológico, valores e objetivos muito bem definidos. Hoje ocupa o 1º lugar no setor de máquinas pesadas em seu país de origem, além de ser o 44º lugar na lista das 100 maiores empresas de máquinas da China, situando-se entre os mais influentes e competitivos grupos empresariais, com completa variedade e séries de produtos.

Fundada em março de 1943, a XCMG (Xuzhou Construction Machinery Group Co. Ltd.) não mede esforços, e todo seu investimento em tecnologia comprova-se na crescente qualidade e garantia de seus produtos.

No Brasil desde 2004, conta com

revendedores e pontos de assistência técnica distribuídos por todo o País. Em 2014, iniciou a sua linha de produção na cidade de Pouso Alegre (MG). A localização estratégica da unidade fabril, estreitou os laços da marca com um mercado cada vez mais exigente em qualidade, tecnologia e inovação. O Grupo XCMG é constituído por outras diversas fábricas pelo mundo, tanto na fabricação de máquinas pesadas para construção civil, como para mineração e agronegócios, oferecendo linhas completas e competitivas em içamento, terraplenagem, pavimentação, perfuração, elevação e concretagem.

Acesse o nosso website e conheça mais da XCMG.

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



# MOTONIVELADORA GR1905BR

A motoniveladora GR1905BR traz inovações tecnológicas à linha de motoniveladoras XCMG, para oferecer melhor desempenho e eficiência em operações de nivelamento de solo, abertura de valas, raspagem de tâludes, escarificação, dentre muitas outras possíveis

aplicações do equipamento.

Dentre as características da motoniveladora GR1905BR, podem-se mencionar: economia de energia, cabine de operação otimizada, trem de força, sistema hidráulico, estrutura confiável e redução de ruído.



# 5 CARACTERÍSTICAS DE DESTAQUE

SISTEMA  
HIDRÁULICO  
load sensing

ECONOMIA  
de energia





100  
ANOS

XCMG

TREM  
de força

REDUÇÃO  
de ruído

ESTRUTURA  
confiável

## ► 01 ECONOMIA de energia

O motor é equipado com tecnologia de controle de potência variável, com três curvas de potência para se adequar a diferentes condições de operação com a máxima eficiência energética.

## ► 02 SISTEMA HIDRÁULICO load sensing

O sistema hidráulico de operação é equipado com bomba de pistão de fluxo variável e conta com tecnologia sensível a carga “load sensing”, garantindo um melhor aproveitamento da energia.

## ► 03 TREM DE força

A transmissão do tipo powershift com conversor de torque possui alta eficiência e boa compatibilidade ao sistema do motor, promovendo boa distribuição de velocidades entre as 6 marchas a frente e 3 marchas a ré, com possibilidade de mudanças de marchas de forma automática e manual.

O eixo motriz do tipo tandem tem design

robusto e garante distribuição uniforme de carga entre as 4 rodas.

É equipado com sistema de auto travamento de diferencial “NO-SPIN”, para garantir maior aproveitamento do torque gerado em casos de deslizamento dos pneus.

## ► 04 REDUÇÃO DE ruído

A máquina conta com tecnologias avançadas de absorção de choques e redução de ruído, tornando a operação mais silenciosa.

# ► 05 ESTRUTURA confiável

Para atender a condições severas de trabalho, a GR1905BR possui design robusto para os componentes estruturais dos dispositivos de trabalho.

O círculo possui engrenagens resistentes ao desgaste, e os trilhos da lâmina são trata-

dos termicamente para suportar altas cargas durante a operação e garantir maior vida útil dos componentes.

Além disso, os eixos dianteiro e traseiro possuem design robusto para garantir alta eficiência e confiabilidade do equipamento.



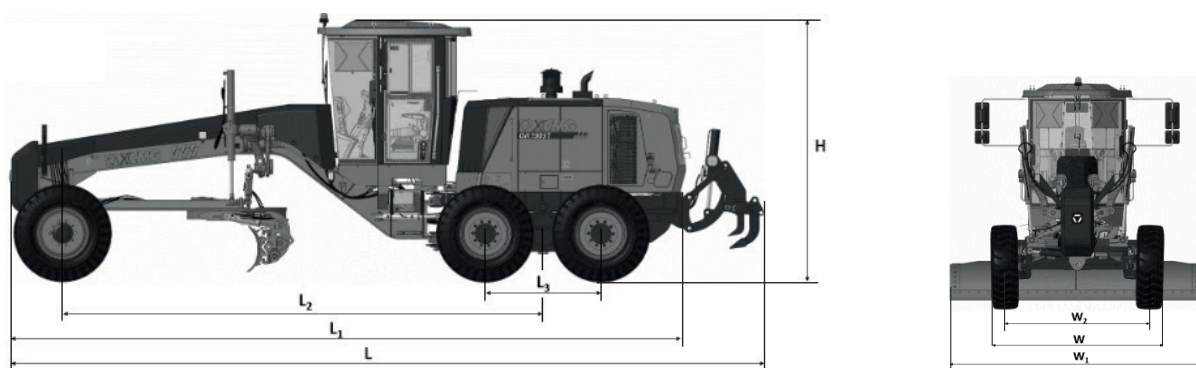
# ► GR1905BR • Motoniveladora

		Unidade	Parâmetro
Motor	Modelo	/	Shanghai SC7H190.4G3
	Motor diesel turboalimentado, 6 cilindros em linha, resfriado a água, quatro tempos, injeção eletrônica, com três curvas de potência (VHP), Tier III/MAR-1		
	Potência bruta @ rotação nominal	hp @ rpm	168/177/188 @ 2200
	Rotação máxima	rpm	2300
	Cilindrada	l	6,5
Sistema Hidráulico	Diâmetro e curso dos cilindros	mm	105x124
	Torque máximo	Nm@rpm	820@1400
	Ventilador de acionamento mecânico através de correia ligada diretamente ao motor		
	Sistema eletro-hidráulico, de centro fechado, sensível a carga (Load Sensing), com bomba de pistão de vazão variável e válvulas proporcionais		
	Vazão máxima da bomba	l/min (rpm)	163,3 (@2300)
Cabine	Pressão no sistema	MPa	24,5
	Deslocamento da bomba por revolução	cm³	71
	Fechada com duas portas de acesso, ar-condicionado quente e frio		
	ROPS/FOPS (ISO 3471:2008 e ISO 3449:2005)		
	Campo de visão otimizado para o operador		
Trem de Força	Sistemas com tecnologia antivibração e de redução de ruído para maior conforto na operação		
	Luzes internas		
	Rádio AM/FM com auto falantes, Bluetooth e entrada USB		
	Extintor de incêndio (tipo pó químico)		
	Coluna de direção com ajuste		
	Assento do operador ergonômico, ajustável, com apoio para os braços		
	Cinto de segurança 2 pontos		
	Espelhos retrovisores interno e externos		
	Kit de ferramentas		
	Limpador de para-brisa		
	Painel digital com monitoramento em tempo real de diversos sistemas da máquina		
	Painel de instrumentos com horímetro, velocímetro, indicador de pressão do óleo do motor, tacômetro, indicador de temperatura do líquido de arrefecimento do motor, indicador de nível de combustível, luz de advertência do arrefecimento independente, medidor de temperatura do óleo da transmissão, voltímetro, alarme de deslocamento de marcha ré.		
Freios	Transmissão	Tipo Powershift com conversor de torque, com controle eletrônico e modos de acionamento automático e manual	
		Velocidade das marchas a frente	km/h
		Velocidade das marchas atrás	km/h
	Eixo motriz (traseiro)	Tipo tandem, equipado com freios hidráulicos multidiscos em cada roda	
		Sistema de bloqueio automático de diferencial	
	Pneus e rodas	Altura sobre o solo	mm
		Ângulo máximo de balanço do eixo	°
		Aro 14" contruído em 3 peças	
		Pneus	/
		Relação de tração	/
Direção	Força de tração	kN	86
	Capacidade máxima de subida de rampa	%	40
	Freio de serviço multidiscos em banho de óleo, autoajustáveis, de acionamento hidráulico, com circuitos independentes para cada lado do eixo traseiro		
	Sistema de segurança com acumuladores de nitrogênio (em caso de falha do sistema hidráulico)		
	Freio de estacionamento de acionamento mecânico, com atuação integrada ao eixo de saída da transmissão		
Direção	Tipo do sistema de direção: Hidrostático - Por ação de Orbitrol		
	Bomba hidráulica de pistões axiais de vazão variável		
	Chassis articulados com acionamento hidráulico atrás da cabine		
	Ângulo máximo de articulação dos chassis	°	±20
	Eixo dianteiro	Oscilação e inclinação das rodas dianteiras por acionamento hidráulico	
		Ângulo de giro	°
		Ângulo máximo de inclinação das rodas	°
		Ângulo máximo de balanço do eixo	°
		Distância livre do solo	mm

# ► GR1905BR • Motoniveladora

			Unidade	Parâmetro
Dispositivo de trabalho	Barra de tração e círculo	Estrutura soldada com engrenagem interna, acionado por motor redutor hidráulico		
		Diâmetro externo do anel de giro	mm	1352
	Sela de trabalho	Ângulo de rotação	°	360
		Estrutura articulada em aço fundido, com controle do posicionamento por meio de sistema eletro-hidráulico		
	Lâmina	Número de posições de trava	/	5
		Controle hidráulico dos deslocamentos angular e lateral		
		Dimensões	mm	3660x610x20
		Ângulo de corte da lâmina (frente/ré)	°	40/5
		Ângulo máximo de talude	°	90
		Deslocamento lateral (direita/esquerda)	mm	655
		Elevação máxima do solo	mm	520
		Penetração máxima no solo	mm	750
Pesos operacionais	Ripper traseiro	Perfil paralelogramo em estrutura soldada, com acionamento hidráulico		
		Nº de dentes	/	5
		Largura máxima do corte	mm	2120
		Penetração máxima	mm	350
Capacidades	Configuração padrão	Peso operacional (sem ripper)	kg	15400
		Peso operacional (com ripper)	kg	16250
		Peso eixo frontal	kg	4620
		Peso eixo traseiro	kg	10780
	Tanque de combustível	l	380	
Opcionais	Tanque hidráulico	l	100	
	Lubrificante do motor	l	24	
	Líquido de arrefecimento	l	50	
	Óleo da transmissão	l	38	
GPS via satélite com telemetria e controle de manutenção e localização				
Lâmina		mm	3965x610x22	
Câmera de ré				

	Dimensões	Unidade	Parâmetro
L	Comprimento total (incluindo ripper traseiro)	mm	10360
L1	Comprimento total (sem ripper traseiro)	mm	9250
L2	Distância entre o primeiro e o segundo eixo	mm	6516
L3	Distância entre segundo e terceiro eixo	mm	1568
H	Altura	mm	3470
W	Largura (entre faces externas dos pneus)	mm	2625
W1	Comprimento total da lâmina	mm	3660
W2	Distância entre os centros das rodas	mm	2156



**Presente em  
todo o Brasil.**

