# LW300KV PÁ CARREGADEIRA



# **SOBRE NOSSA EMPRESA**

Desde 2004 no mercado brasileiro, a XCMG reafirma, cada dia mais, seu concreto investimento no território nacional e latinoamericano. Referência ao importar produtos chineses no país, em 2014 a XCMG iniciou a sua linha de produção na cidade de Pouso Alegre/MG, que com sua localização estratégica na rodovia Fernão Dias, estreitou ainda mais os laços da marca com um mercado que, cada vez mais, exige qualidade, tecnologia e inovação.

Ocupando uma área de 1 milhão de m², dos quais 150 mil são de construção de galpões. São quatro galpões principais de produção e mais de 10 instalações auxiliares, gerando todas as condições necessárias para a preparação de peças, solda, usinagem, montagem e pintura.



Minas Gerais.

## PÓS-VENDAS

O pós-vendas da XCMG é formado por uma equipe altamente treinada, e aptos a atender os clientes de forma rápida e eficaz. Optamos sempre pelo modo mais inteligente e estratégico visando em 1º lugar a satisfação do cliente, construindo um relacionamento sólido e duradouro.

Realizam manutenções preventivas e corretivas em todas as máquinas, além de entregas técnicas, treinamento de operação e manutenção.

Desde o momento em que a máquina é retirada da XCMG Brasil Indústria, a equipe se mantém disponível para atendê-lo, visando uma perfeita entrega técnica, e atendimento para revisões ou manutenções da maneira mais rápida e econômica possível.

### XCMG BANK

Com um amplo portfólio de produtos e soluções financeiras, o Banco XCMG tem o compromisso de oferecer a mais alta qualidade e excelência em seus serviços e atendimento exclusivo aos seus clientes, por meio de uma atuação ética, transparente e da solidez do Grupo XCMG, com foco no relacionamento ágil e sustentável de seus negócios.

Nesse sentido, o Banco XCMG traz vantagens competitivas, profundo conhecimento do segmento de atuação a ser explorado, agilidade operacional e custos competitivos de seus produtos, além da capacidade de customizar produtos financeiros para atender às necessidades específicas de seus clientes.



0800-940-5722

faleconosco@bancoxcmg.com.br

# MISSÃO

Explorar tecnologia de engenharia e fornecer soluções para construção alobal e desenvolvimento sustentável.

# VISÃO

Ser um empreendimento internacional de confiança e criação de valor.

## **VALORES**

Qualidade, inovação, valor e responsabilidade.

# PÁ CARREGADEIRA LW300KV

A LW300KV é um excelente representante do modelo robusto de maquinário com 3 toneladas em sua capacidade de operação. Com foco em quatro aspectos, sendo eles: economia, alta eficiência, confiabilidade e conforto. A máquina, que oferece vantagens significativas sobre produtos semelhantes, é amplamente utilizada em terraplenagem, movimentação de materiais, portos, construção civil etc.



#### ESPECIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO

Sistema Z-BAR, com 03 cilindros hidráulicos			
Sistema hidráulico de operação acionados por joysticks			
Chassi articulação central;			
Nivelamento automático da caçamba			
	Unidade	Parâmetro	
Capacidade nominal de operação	kg	3.000	
Caçambas (com opções de dentes e lâminas)	m³	1.8	
Peso operacional	kg	11.100	
Tempo de elevação da caçamba com carga nominal	s	5	
Tempo de ciclo total de operação	s	8,9	
Força máxima de tração	kN/kgf	100/10.197	
Força máxima de desagregação	kN/kgf	130/13.256	
Carga de tombamento reta - angulada	kN/kaf	85/8.622 - 74/7.500	

#### **MOTOR**

Modelo/Marca: SC7H130G3, Turbo alimentada, Diesel, 6 cilindros, Injeção direta, 4 tempos, Refrigerado a água, Tier3/Mar1.			
Unidade Parâmetro			
Potência Bruta (SAE J1995)	kw/rpm (hp)	97/2200(130)	
Potencia Líquida (SAE J1349)	kw/rpm (hp)	95/2200 (127-128)	
Torque máximo do motor Nm/rpm 580 /1450			

#### **TRANSMISSÃO**

Fabricante/Modelo: Hangzhou Advance / YD130				
Tipo: Automático, Powershift				
Tração nas 4 rodas - 4x4				
Conversor de Torque - 3 elementos, estágio simples, fase simples				
Sensor de neutro para controle de partida e função Kick-down (STD)				
	Unidade	Parâmetro		
Velocidade de avanço/ré em 1ª marcha	km/h	6.5		
Velocidade de avanço/ré em 1º marcha Velocidade de avanço/ré em 2º marcha	km/h km/h	6.5 11.5		
•	·			

#### SISTEMA HIDRÁULICO

2 bombas de engrenagem			
	Unidade	Parâmetro	
Pressão da válvula de segurança principal	MPa	16	
Pressão do sistema de direção	MPa	14	
Pressão do sistema de comando	MPa	4,5	
Vazão da bomba do sistema hidráulico	L/min	140	
Vazão da bomba do sistema de direção	L/min	110	
Cilindro do braço da carregadeira	mm	125 x 810	
Cilindro da caçamba da carregadeira	mm	160 x 530	
Cilindro do sistema de direção	mm	80 x 340	

#### **EIXOS**

Redução final planetária

Eixo dianteiro fixo e traseiro oscilante

#### **FREIOS**

Freio a disco seco nas 4 rodas;

Freio de estacionamento: Independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída da transmissão; Tração nas 4 rodas.

#### **CABINE**

ROPS/FOPS (std.); Fechada;

Direção hidráulica; Buzina:

suzina;

Retrovisores internos e externos;

Limpador de para-brisas dianteiros e traseiros;

Esguicho d'água;

Caixa de ferramentas;

Cinto retrátil;

Painel de instrumentos com as funções vitais do equipamento com: Indicadores de temperatura de água; Temperatura do óleo da transmissão; Pressão de óleo do motor, Horímetro; Nível de combustível; Carga da bateria (Voltímetro); Velocidade da rotação do motor (Tacômetro/Conta-giros); Dispositivos sonoros das funções vitais;

Luzes e indicação: Luzes indicadoras de direção; Luzes indicadoras de alerta e freio; Faróis de serviço (2 dianteiro e 2 traseiro);

Alarme de marcha ré.

Ar condicionado; Para-sol;

Assento ajustável com amortecimento bidirecional, apoio de braço e suspensão;

Coluna de direção com ajuste de altura;

Rádio AM/FM/USB.

#### SISTEMA ELÉTRICO

Conectores: Elétrico blindados; Chave Geral			
	Unidade	Parâmetro	
Alternador	A	70	
Voltagem	V	24	

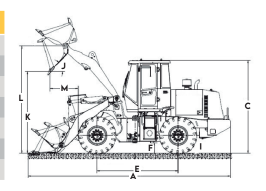
#### **CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO**

	Unidade	Parâmetro
Tanque de combustível	L	190
Sistema hidráulico	L	170
Lubrificante motor	L	20

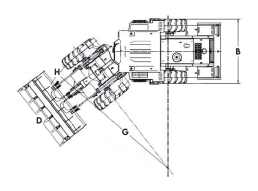
#### **PNEUS**

Medida dos pneus: 17.5-25 12PR-L3

DII	MENSÕES	Unidade	Parâmetro
A	Comprimento total	mm	7.450
В	Largura da máquina entre rodas	mm	2.350
С	Altura sobre a cabine	mm	3.320
D	Largura total da caçamba	mm	2.550
E	Distancia entre eixos	mm	2.900
F	Vão livre do solo	mm	360
G	Raio mínimo de giro	mm	5.170



FA	IXA DE TRABALHO	Unidade	Parâmetro
Н	Ângulo de articulação	٥	±38
1	Capacidade de subida em rampa	o	28
J	Ângulo máximo de descarga da posição mais alta	o	45
K	Altura de despejo	mm	2.930
L	Altura total de elevação	mm	3.830
М	Alcance de descarga da borda da caçamba	mm	1.010
N	Profundidade de escavação	mm	40
L	Altura total de elevação  Alcance de descarga da borda da caçamba	mm mm	3.830



#### **OPCIONAIS**

Medida dos pneus: 17.5-25 16PR-L3

Sistema de monitoramento via satélite;

Freios hidráulicos nas 4 rodas, multidisco, banhado a óleo;

Freio de estacionamento a disco;

Caçamba opcional de 2.1 m³;

Garfo de carregamento de engate rápido; Garfo florestal e Braço de carregamento de engate.

#### XCMG BRASIL INDÚSTRIA

Rodovia Fernão Dias - BR381 - KM 854/855 / Pouso Alegre - MG - CEP 37556-830 - Brasil / Tel.: +55 (35) 2102-0500

#### XCMG BRASIL - COMÉRCIO E SERVIÇOS

Av. Ladslau Kardos, 700 - Bairro dos Fontes, Guarulhos - SP - CEP 07250-125 - Brasil / Tel.: +55 (11) 2413.0500





As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina, devido a nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de modificar as especificações e projeto sem aviso prévio ou obrigação de qualquer espécie. Certos produtos podem estar indisponíveis em algumas regiões. Consulte a XCMG ou revendedor autorizado mais próximo para verificar disponibilidade ou esclarecer dúvidas.