A XCMG América Latina é a maior fábrica da empresa fora da China, com mais de 1 milhão de m².





LW300KV

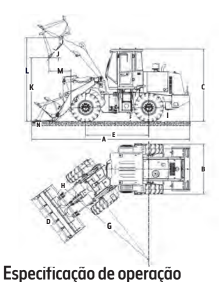
A PÁ-CARREGADEIRA LW300KV POSSUI CAPACIDADE NOMINAL OPERACIONAL DE ATÉ 3000KG.
PARA REALIZAR DIVERSOS TIPOS DE TRABALHOS, POSSUI VÁRIOS OPCIONAIS COMO GARFO DE CARREGAMENTO,
GARRA PARA USO FLORESTAL E BRAÇO DE MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS.É AMPLAMENTE UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO
CIVIL TERMINAIS, AREAIS, PEDREIRAS, MINERAÇÃO, DENTRE OUTROS.





LW300KV

V. 2020.04



Capacidade nominal de operação

Tempo de ciclo total de operação

Força máxima de desagregação

Carga de tombamento reta - angulada

Sistema Z-BAR, com 03 cilindros hidráulicos

Força máxima de tração

Peso operacional

Caçambas (com opções de dentes e lâminas)

Tempo de elevação da caçamba com carga nominal

Sistema hidraulico de operação acionados por joysticks

materiais leves (densidade no mnáximo de 1.500kg/m³)

Chassi articulação central; Sistema de monitoramento via satélite (OPT)

Obs.: As caçambas maiores que 2.1 m³ são específicas para o uso de

Dimensões

A - Comprimento total	mm	7.450
B - Largura da máquina entre rodas	mm	2.295
C - 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	360~450
G - Raio mínimo de giro	mm	5.170

Faixa de trabalho

3.000

1.8~3.5

11.100-11.650

5.04

9.16

kN/kaf 100/10.197

kN/kqf 130/13.256

85/8.622 - 74/7.500

H - Ângulo de articulação	0	±38
I - Capacidade de subida em rampa	0	28
J - Ângulo máximo de descarga da posição mais alta	0	45
K - Altura de despejo	mm	2.930
L - Altura total de elevação	mm	3.830
M - Alcance de descarga da borda da caçamba	mm	1.010
N - Profundidade de escavação	mm	40

H - Ângulo de articulação	0	±38
I - Capacidade de subida em rampa	0	28
J - Ângulo máximo de descarga da posição mais alta	0	45
K - Altura de despejo	mm	2.930
L - Altura total de elevação	mm	3.830
M - Alcance de descarga da borda da caçamba	mm	1.010
N - Profundidade de escavação	mm	40

Transmissão

Fabricante/Modelo	Hangzhou Adv	ance / YD130
Tipo	Semi-automáti	ca, Powershift
Velocidade de avanço/ré em 1ª, 2ª	e 3ª marchas km/h	6.5, 11.5, 25
Velocidade de avanço em 4ª march	na km/h	36
Tração nas 4 rodas - 4x4		
Conversor de Torque - 3 elementos	, estágio simples, fase s	simples
Sensor de neutro para controle de	partida e função Kick-d	own (STD)

Capacidades de abastecimento

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

Sistema hidráulico

Pressão da válvula de segurança principal	MPa	16
Pressão do sistema de direção	MPa	14
Pressão do sistema de comando	MPa	3.5
Vazão da bomba do sistema hidráulico	L/min	140
Vazão da bomba do sistema de direção	L/min	110

Opcionais

Características







Braço de movimentação de materiais de engate rápido.



Seletor de faixas de trabalho com 3 modos de Coluna de direção com ajuste de altura e Cabine com ar-condicionado, operação (econômico, normal e forca total). rebatimento. Assento aiustável com frio. ROPS/FOPS: amortecimento bidirecional, apoio de braço e trabalho.



Porta copo, incêndio e para-sol inclusos.

Com economia de até 15% de combustível. Cabine

Fechada; Direção hidráulica; Buzina; Retrovisores internos e externos; Limpador de para-brisas dianteiros e traseiros; Esquicho d'áqua; Caixa de ferramentas; Cinto retrátil (OPT). 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; Carqa 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.

Eixos/Freios

Redução final planetária

Eixo dianteiro fixo e traseiro oscilante

Freio a disco seco nas 4 rodas; Opt: Freios hidráulicos nas 4 rodas, multi-disco, banhado à oleo Freio de estacionamento: Independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída da transmissão; Tração nas 4 rodas.

Sistema elétrico

Alternador	Α	70
Voltagem	V	24
Conectores		Elétricos blindados
Pneus		
Medida dos pneus	17.5-25	12PR - 16PR) - L3

Motor

111000				
Modelo/Ma	rca SDE	C-SC7H130G3, Tu	rbo alimentado	, Diesel
6 cilindros, Injeção direta, 4 tempos, Refrigerado a água, Tier3/Mar1				
Potência Bri	uta (SAE J1995)		kW/rpm (hp)	97/2200(130)
Potência Liq	uida (SAE J1349	9)	kW/rpm (hp)	95/2200 (127-128)
Torque N	.m/rpm 570 /1	1400		

kN/kgf

XCMG AMÉRICA LATINA INDÚSTRIA

Rodovia Fernão Dias - BR 381 - KM 854/855 Pouso Alegre - MG - CEP 37556-830 - Brasil Tel.: +55 (35) 2102-0500

XCMG AMÉRICA LATINA — COMÉRCIO E SERVIÇOS Av. Ladslau Kardos, 700 – Bairro dos Fontes,

Guarulhos - SP - CEP 07250-125 - Brasil Tel.: +55 (11) 2413-0500

As dimensões, pesos e capacidades mostrados peste material, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximadas e estão sujeitos a variações consideradas normais dentro da tolerância e fabricação, alguns valores e informações podem variar de acordo com a configuração e opcionais das maquinas. É política da XCMG o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie Fotos llustrativas, as ilustrações podem apresentar itens opcionais. Para informações mais detalhadas consultar XCMG ou revendas autor

