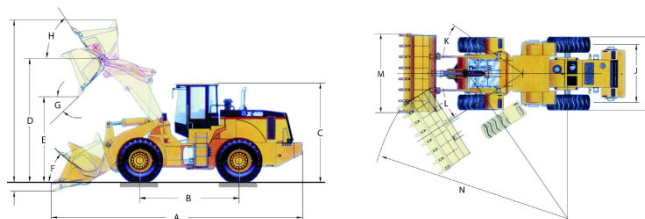


XCMG

Característica	U.M.	ZL30H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,8
Motor		
Modelo		Dongfeng Cummins - 6BT5.9-C130, mecânico
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	130/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	460
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	Não informado
Posição reta	kg	Não informado
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Manual
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Hidráulica Hangzou - YD130
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		17,5 - 25,5
Traseiros		17,5 - 25,5
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Não informado e com pressão máxima de 14 Mpa
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	Não informado
Altura livre do solo	mm	370
Altura máxima de descarga	mm	2.930
Altura total	mm	4.877
Articulação do chassi	Graus	38
Braço de levantamento		Tipo H

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.250 x 2.580 x 3.290
Força de desagregação	kN	130
Freios		Pneumático com disco banhado a óleo nas 4 rodas
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		China
Peso Operacional	kg	10.600
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	5,2
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 8 km/h / 2° 13 km/h / 3° 27 km/h / 4° 36 km/h / Ré 1° 8 km/h / Ré 2° 13 km/h / Ré 3° 27 km/h



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
ZL 50G	8.110	3.300	3.508	4.110	3.090	45°	45°	59°	2.800	2.200	35°	35°	3.000	7.300
ZL 30H	6.870	2.700	3.263	3.830	2.930	45°	45°	59°	2.460	1.850	38°	38°	2.490	4.850