

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG838T
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	2,30
<b>Motor</b>		
Modelo		CUMMINS
Norma de medição		QSB65,9
Potência máxima	HP/rpm	152/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	690/1.100~1.500
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	8.108
Posição reta	kg	9.347
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Proporcional Eletrico, Powershift
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		20,5-25
Traseiros		20,5-25
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	260
Tipo e características		Não Informado
Vazão máxima	l/min	Não Informado
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.870
Altura livre do solo	mm	383
Altura máxima de descarga	mm	2.893
Altura total	mm	3.320
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado

Cabine		Cabine fechada com ar condicionado certificada Rops e Fops
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.203 x 2.420 x 3.320
Força de desagregação	kN	134
Freios		Freio a disco seco/húmido totalmente hidráulico
Marchas		7
País de origem		china
Peso Operacional	kg	12.000
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	50
Raio de giro	mm	5.571
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	38/27