

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG838T
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	2,30
Motor		
Modelo		CUMMINS
Norma de medição		QSB65,9
Potência máxima	HP/rpm	152/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	690/1.100~1.500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	8.108
Posição reta	kg	9.347
Eletrônica embarcada		
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
Pneus		
Dianteiros		20,5-25

Traseiros		20,5-25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	260
Tipo e características		Não Informado
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
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