

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG848H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	2,50
Motor		
Modelo		Cummins QSB7
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	181/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	740/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	9.200
Posição reta	kg	10.400
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		não disponível
Sistema de transmissão		Automatica, Powershift
Sistema de transmissão de dados		não disponível
Pneus		
Dianteiros		20,5-25
Traseiros		20,5-25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	210
Tipo e características		PISTÃO
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.937
Altura livre do solo	mm	366
Altura máxima de descarga	mm	2.890
Altura total	mm	3.310
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	7.815 x 2.548 x 3.310
Força de desagregação	kN	136
Freios		DISCO BANHADO A OLEO
Marchas		7
País de origem		china
Peso Operacional	kg	14.300
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	70
Raio de giro	mm	6.200
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	49/25,9