

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG870H MAX
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	4,50
Motor		
Modelo		Cummins QSL9,3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	255/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	1.187/1.300
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	17.000
Posição reta	kg	19.900
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Countershaft, powershift
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		26,5-25
Traseiros		26,5-25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	250
Tipo e características		Bomba de pistões axiais
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.460
Altura livre do solo	mm	460
Altura máxima de descarga	mm	3.105
Altura total	mm	3.550
Articulação do chassi	Graus	38
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar-condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.679 x 2.980 x 3.550
Força de desagregação	kN	200
Freios		A DISCO HUMIDO
Marchas		4 à frente/3 à ré
País de origem		China
Peso Operacional	kg	23.520
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	69
Raio de giro	mm	7.406
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	36/24,2