

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG856H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	5,60
Motor		
Modelo		Cummins QSL9.3
Norma de medição		Tier III
Potência máxima	HP/rpm	217/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	984/1.300
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.150
Posição reta	kg	13.880
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Não disponível
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		23.5 - 25

Traseiros		23.5 - 25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	207
Tipo e características		Bomba de pistões axiais
Vazão máxima	l/min	308
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.159
Altura livre do solo	mm	431
Altura máxima de descarga	mm	2.955
Altura total	mm	3.500
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	8.437 x 2.750 x 3.500
Força de desagregação	kN	180,70
Freios		Multi discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente/3 à ré
País de origem		China

Peso Operacional	kg	18.500
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	50
Raio de giro	mm	6.205
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	36/24

