

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG835H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	2
Motor		
Modelo		Cummins QSB5.9-C150
Norma de medição		Tier 3
Potência máxima	HP/rpm	154/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	732/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.800
Posição reta	kg	7.900
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Power Shift, contraeixo
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		17,5-25
Traseiros		17,5-25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	180
Tipo e características		Aberto com bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.730
Altura livre do solo	mm	350
Altura máxima de descarga	mm	2.920
Altura total	mm	Não Informado
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Z bar

Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.060 x 2.300 x 3.232
Força de desagregação	kN	105
Freios		Caliper dry Disc / Discos banhados a óleo
Marchas		4 á frente / 3 à ré
País de origem		China
Peso Operacional	kg	10.800
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	40
Raio de giro	mm	5.600
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	36