

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG915E
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	13.800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSF3.8
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	117/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	470/1.700
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.300
Altura máxima de carregamento	mm	6.310
Altura máxima de corte	mm	8.760
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	96,90
Força de escavação do braço	kN	70
Profundidade máxima de escavação	mm	5.500

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroadada	m <sup>3</sup>	0,73
----------------------	----------------	------

Largura	mm	1.030
---------	----	-------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Material rodante**


---

Largura das sapatas	mm	600
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,34
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	122
--------	----	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Standard
-------------------------------	--	----------

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
-------------------------------------------------	--	----------

Sistema de transmissão de dados		Standard
---------------------------------	--	----------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Circuito piloto**


---

Características		Dois níveis de controle
-----------------	--	-------------------------

Pressão máxima	bar	Não Informado
----------------	-----	---------------

Tipo de bomba		Engrenagens
---------------	--	-------------

Vazão máxima	l/min	20
--------------	-------	----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Sistema hidráulico**


---

Pressão máxima	bar	343
----------------	-----	-----

Tipo e características		Sistema hidráulico aberto com 2 bombas de pistão de deslocamento variável em tandem
------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Vazão máxima	l/min	264
--------------	-------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Informações Complementares**


---

Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado
--------	--	-------------------------------------

Código Fname		Não aplicável
--------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.750 x 2.290 x 2.900
-----------------------------------	----	-----------------------

País de origem		China
----------------	--	-------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Torque de giro	kNm	Não Informado
----------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,10
-----------------------------------	------	------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------