

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG915D
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	14.050
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB4.5
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	110/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	488/1.500
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.170
Altura máxima de carregamento	mm	6.310
Altura máxima de corte	mm	8.760
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	90
Força de escavação do braço	kN	70
Profundidade máxima de escavação	mm	5.470

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	124
--------	----	-----

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

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
-------------------------------	--	----------------

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
---	--	----------------

Sistema de transmissão de dados		Não disponível
---------------------------------	--	----------------

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	320
----------------	-----	-----

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

Vazão máxima	l/min	240
--------------	-------	-----

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 2.590 x 2.900
-----------------------------------	----	-----------------------

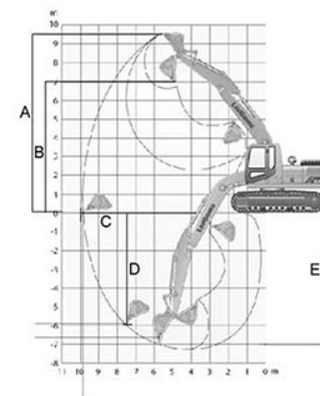
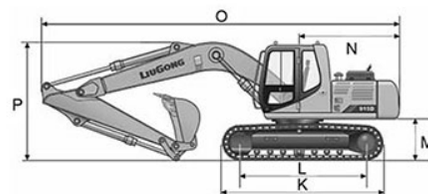
País de origem		China
----------------	--	-------

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

Torque de giro	kNm	Não informado
----------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,1
-----------------------------------	------	-----

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



A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
8.765	6.305	8.215	5.470	2.590	2.390	440	2.860	2.700	4.456	3.650	1.070	2.855	7.780	3.100