

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG915E
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.800
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
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
Dados operacionais		
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 coroada	m ³	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 ²	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 Finame		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