

LIUGONG

Característica	U.M.	848T
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	2,70
Motor		
Modelo		CUMMINS B7T3-133A1
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	178/2.2000
Torque máximo	Nm/rpm	946/1.500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	9.800
Posição reta	kg	11.500
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Contraeixo, Powershift
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Pneus		
Dianteiros		20,5-25

Traseiros		20,5-25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	280
Tipo e características		PISTÃO
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.998
Altura livre do solo	mm	400
Altura máxima de descarga	mm	2.952
Altura total	mm	3.330
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado
Cabine		Cabine fechada certificada Rops e Fops
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.760 x 2.670 x 3.330
Força de desagregação	kN	166
Freios		Freio a disco totalmente hidráulico
Marchas		7
País de origem		china

Peso Operacional	kg	15.800
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	70
Raio de giro	mm	6.272
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	39,3/26,6