

LONKING

Característica	U.M.	CDM856
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3
Motor		
Modelo		CUMMINS 6CTA 8,3 - C215, mecânico
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	215/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	908/1.500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	5.675
Posição reta	kg	11.350
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Lonking LG50ex mudança marcha planetária com conversor de torque
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		23.525-L5 1516PR

Traseiros		23.525-L5 1516PR
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Com bomba de engrenagens, com pressão máxima de 160 bar, e vazão máxima de 220 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.161
Altura livre do solo	mm	380
Altura máxima de descarga	mm	3.080
Altura total	mm	Não informado
Articulação do chassi	Graus	45
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.050 x 2.835 x 3.530
Força de desagregação	kN	170
Freios		Âdisco com circuito duplo
Marchas		2 à frente / 1 à ré

País de origem		China
Peso Operacional	kg	18.860
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	6.500
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1° F 11,5 / 2° F 36 / 1° R 16 km/h

