

SDLG

Característica	U.M.	LG968
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	3,5
Motor		
Modelo		Weichai WD10G240E21 (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	235/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	920/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.000
Posição reta	kg	Não informado
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Tipo Powershift contra eixos, modelo ZF 4WG-200
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		23.5 x 25

Traseiros		23.5 x 25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Servoassistido, com pressão máxima de 180 bar
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.293
Altura livre do solo	mm	457
Altura máxima de descarga	mm	3.250
Altura total	mm	3.380
Articulação do chassi	Graus	36,5
Braço de levantamento		Articulador Z-bar
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.362 x 2.799 x 3.380
Força de desagregação	kN	198
Freios		Com pastilha e disco seco, duplo circuito, ar sobre hidráulico, montados nas extremidades dos eixos
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		China

Peso Operacional	kg	18.400
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	6.721
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1ª 6,5 / 2ª 11,5 / 3ª 23 / 4ª 36 / Ré 1ª 6,5 / Ré 2ª 11,5 / Ré 3ª 23

