

SDLG

Característica	U.M.	L936
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,80
Motor		
Modelo		Weichai WP6G125E333
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	127/2000
Torque máximo	Nm/rpm	570
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.600
Posição reta	kg	Não Informado
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Tipo Powershift planetária, modelo SDLG YD13
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Pneus		
Dianteiros		17.5-25 12L L3

Traseiros		17.5-25 12L L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	160
Tipo e características		Acionamento hidráulico por joystick
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.790
Altura livre do solo	mm	370
Altura máxima de descarga	mm	2.800
Altura total	mm	Não Informado
Articulação do chassi	Graus	38
Braço de levantamento		Não Informado
Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.270 x 2.520 x 3.170
Força de desagregação	kN	73
Freios		Freio a disco seco, duplo circuito, ar sobre hidráulico, montados nas extremidades dos eixos
Marchas		2 à frente / 1 à ré
País de origem		China

Peso Operacional	kg	11.340
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	Não Informado
Raio de giro	mm	5.250
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1ª 13 / 2ª 38. Ré 1ª 17

