

SDLG

Característica	U.M.	L918H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1
Motor		
Modelo		Yuchai YCDK90-M300
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	88/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	325
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	3.600
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 contra eixos, modelo Hangchi DB55
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Pneus		
Dianteiros		16/70 – 20

Traseiros		16/70 – 20
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	175
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	3.200
Altura livre do solo	mm	290
Altura máxima de descarga	mm	2.510
Altura total	mm	5.790
Articulação do chassi	Graus	35
Braço de levantamento		Não Informado
Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.790 x 2.140 x 2.920
Força de desagregação	kN	58
Freios		Freio a disco seco, duplo circuito, ar sobre hidráulico, montados nas extremidades dos eixos
Marchas		2 à frente / 2 à ré
País de origem		China

Peso Operacional	kg	6.700
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	Não Informado
Raio de giro	mm	4.460
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1ª 10 / 2ª 26,5. Ré 1ª 9,6 / Ré 2ª 25

