

XGMA

Característica	U.M.	XG918
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1
Motor		
Modelo		Yto LR4105 4 cilindros, mecânico (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	80 / 2.400
Torque máximo	Nm/rpm	275 / 2.640
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	Não informado
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 planetário, modelo Shantui BD05N2
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		16/70 – 20 L3
Traseiros		16/70 – 20 L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		De centro aberto com pressão máxima de 175 bar e vazão máxima de 110 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.310
Altura livre do solo	mm	300
Altura máxima de descarga	mm	45
Altura total	mm	4.220
Articulação do chassi	Graus	35
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.630 x 2.000 x 2.850
Força de desagregação	kN	64
Freios		Disco nas quatro rodas
Marchas		2 à frente / 2 à ré
País de origem		China
Peso Operacional	kg	6.110
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	4.350 (exterior aos pneus)
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 10 km/h / 2° 27 km/h / Ré 1° 10 km/h / Ré 2° 26 km/h



