

XGMA

Característica	U.M.	XG932III
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,8
Motor		
Modelo		Yuchai YC6B125-T10, mecânico (Tier II)
Norma de medição		(*) SAEJ1349
Potência máxima	HP/rpm	125 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	1.065 / 1.500
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, Modelo XG
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		17.5 - 25 E3/L3 12PR

Traseiros		17.5 - 25 E3/L3 12PR
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		De centro aberto com bomba de engrenagens, com pressão máxima de 160 bar e vazão máxima de 140 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.510
Altura livre do solo	mm	356
Altura máxima de descarga	mm	45
Altura total	mm	4.987
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	6.950 x 3.150 x 2.400
Força de desagregação	kN	100
Freios		Âdisco nas quatro rodas, com acionamento hidrodinâmico
Marchas		2 à frente / 1 à ré

País de origem		China
Peso Operacional	kg	10.600
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	5.860 (exterior aos pneus)
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 12 km/h / 2° 40 km/h / Ré 1° 16 km/h

