

# KOMATSU

Característica	U.M.	WA430-6
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m³	3,3
<b>Motor</b>		
Modelo		Komatsu SAA6D114E-3, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	231
Torque máximo	Nm/rpm	1.020
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	12.985
Posição reta	kg	13.955
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Hidrostática com uma bomba e dois motores marca Komatsu
Sistema de transmissão de dados		Standard
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		23.5-25 L3 16 PR

Traseiros		23.5-25 L3 16 PR
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	313.8
Tipo e características		Bomba tipo engrenagem
Vazão máxima	l/min	342
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.165
Altura livre do solo	mm	455
Altura máxima de descarga	mm	Não informado
Altura total	mm	Não informado
Articulação do chassi	Graus	40
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	8.460 x 2.820 x 3.390
Força de desagregação	kN	198
Freios		Com discos múltiplos em banho de óleo atuados hidráulicamente nas quatro rodas
Marchas		4 à frente / 4 à ré

País de origem		Japão
Peso Operacional	kg	18.365
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	375
Raio de giro	mm	6.335 (exterior aos pneus)
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Ré 1° F 7 km/h / 1° Ré não informado / 2° F 12,3 km/h / 2° Ré não informado / 3° F 21,6 km/h / 3° Ré não informado / 4° F 37,2 km/h / 4° Ré não informado



