

KOMATSU

Característica	U.M.	WA380-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3,30
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D107E-1, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	191 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	941 / 1.450
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	13.470
Posição reta	kg	15.590
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Hidrostático, com uma bomba e dois motores hidráulicos, marca Komatsu
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		23.5-25 L3 16 PR

Traseiros		23.5-25 L3 16 PR
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	313,80
Tipo e características		Bomba tipo engrenagem
Vazão máxima	l/min	344
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.095
Altura livre do solo	mm	455
Altura máxima de descarga	mm	3.015
Altura total	mm	3.390
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS / Ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.140 x 2.780 x 3.390
Força de desagregação	kN	170
Freios		Com discos múltiplos em banho de óleo atuados hidraulicamente nas quatro rodas
Marchas		4 à frente / 4 à ré
País de origem		Brasil

Peso Operacional	kg	17.970
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	355
Raio de giro	mm	6.320
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Ré 1° F 6 km/h / 1° Ré não informado / 2° F 10,6 km/h / 2° Ré não informado / 3° F 18,6 km/h / 3° Ré não informado / 4° F 31,1 km/h / 4° Ré não informado



