

KOMATSU

Característica	U.M.	WA600-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	6,40
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D170E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	527 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	28.500
Posição reta	kg	34.200
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Powershift com conversor de toque, marca Komatsu
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		29.5 R25 (L5)
Traseiros		29.5 R25 (L5)
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		Bomba tipo pistão
Vazão máxima	l/min	641
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	5.885
Altura livre do solo	mm	525
Altura máxima de descarga	mm	3.995
Altura total	mm	4.460
Articulação do chassi	Graus	43
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar sem efeito como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.985 x 3.450 x 4.460
Força de desagregação	kN	387
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	52.700
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	515
Raio de giro	mm	7.075
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Ré 1° F 6,7 km/h / 1° Ré 7,3 km/h / 2° F 11,7 km/h / 2° Ré 12,8 km/h / 3° F 20,3 km/h / 3° Ré 22,0 km/h / 4° F 33,8 km/h / 4° Ré 37,0 km/h

