

KOMATSU

Característica	U.M.	WA320-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	2,70
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D107E-1 TIER III
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	167 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	647
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.030
Posição reta	kg	13.525
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático, com uma bomba e dois motores hidráulicos, da marca Komatsu
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		20.5-25 L3 16 PR

Traseiros		20.5-25 L3 16 PR
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	206
Tipo e características		Bomba tipo engrenagem
Vazão máxima	l/min	172
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.905
Altura livre do solo	mm	425
Altura máxima de descarga	mm	2.760
Altura total	mm	3.200
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS / Ar condicionado
Código Finame		03420116
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.455 x 2.585 x 3.200
Força de desagregação	kN	129
Freios		Com discos múltiplos em banho de óleo e atuados hidráulicamente nas quatro rodas
Marchas		4 à frente / 4 à ré
País de origem		Brasil

Peso Operacional	kg	14.550
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	296
Raio de giro	mm	5.380
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Ré 1° F 4 à 13 km/h / 1° Ré não informado / 2° F 13 km/h / 2° Ré não informado / 3° F 18 km/h / 3° Ré não informado / 4° F 38 km/h / 4° Ré não informado

