

KOMATSU

Característica	U.M.	WA150-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,70
Motor		
Modelo		SAA4D95LE-5
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	99/2200
Torque máximo	Nm/rpm	/2200
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.120
Posição reta	kg	7.030
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		STANDARD
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		STANDARD
Sistema de transmissão		Hidrostática, com uma bomba e dois motores hidráulicos
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		17.5-25 L2 12 PR
Traseiros		17.5-25 L2 12 PR
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	209
Tipo e características		Bomba de engrenagem
Vazão máxima	l/min	108
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.510
Altura livre do solo	mm	425
Altura máxima de descarga	mm	2.655
Altura total	mm	3.060
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar sem efeito como itens de série
Código Finame		03197055
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.415 x 2.220 x 3.060
Força de desagregação	kN	64
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	8.120
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	245
Raio de giro	mm	4.675
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Ré 1° F 5,5 à 13 km/h / 1° Ré não informado / 2° F 13,6 km/h / 2° Ré não informado / 3° F 23,5 km/h / 3° Ré não informado / 4° F 38,0 km/h / 4° Ré não informado



O modelo ilustrado pode incluir equipamentos opcionais.

