

KOMATSU

Característica	U.M.	WA430-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3,50
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D114E-3, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	231 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	1.020 / 1.450
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.755
Posição reta	kg	14.775
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 marca Komatsu
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		23.5 R25 XHA2 L3
Traseiros		23.5 R25 XHA2 L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	313,80
Tipo e características		Bomba tipo engrenagem
Vazão máxima	l/min	342
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.165
Altura livre do solo	mm	455
Altura máxima de descarga	mm	2.895
Altura total	mm	3.390
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	18.725
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	395
Raio de giro	mm	6.335
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



