

KOMATSU

Característica	U.M.	WA380-6
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	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
	mm mm	4.095 455
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima Altura livre do solo	mm	455
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima Altura livre do solo Altura máxima de descarga	mm mm	455 3.015

Cabine

Raio de giro

Velocidades máximas em cada marcha

Não aplicável Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte 8.140 x 2.780 x 3.390 mm 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 Não Informado Preço de Referência R\$ 355 Profundidade de escavação mm

mm

km/h



Fechada, com proteção ROPS/FOPS / Ar

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

condicionado

6.320

/ 4° Ré não informado

WA380-6

