

KOMATSU

Característica	U.M.	PC1250(LC)-8E0
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	106.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D170E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	672 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	15.350
Altura máxima de carregamento	mm	8.680
Altura máxima de corte	mm	13.400
Característica		(*) Com braço de 3.400 mm e lança de 9.100 mm
Força de escavação da caçamba	kN	479
Força de escavação do braço	kN	412
Profundidade máxima de escavação	mm	9.350
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	5
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,39
Tração	kN	686
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Não informado
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo de bomba		Pistão de capacidade variável
Vazão máxima	l/min	1.588
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		De centro aberto, com sistema sensor de carga, que atinge vazão de 2 x 494 l/min e 1 x 600 l/min
Vazão máxima	l/min	1.588
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	16.020 x 5.355 x 6.040
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	3,20
Custo Horário	R\$	0,00



