

## **KOMATSU**

Característica	U.M.	PC200-10M0
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	20.400
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D107E-1, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	138
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.385
Altura máxima de carregamento	mm	6.880
Altura máxima de corte	mm	9.770
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	149
Força de escavação do braço	kN	127
Profundidade máxima de escavação	mm	6.010
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	1
Largura	mm	1.180
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,47
Tração	kN	178
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

## **KOMATSU**

## PC200-10M0

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 deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	439
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		HydrauMind, de centro fechado, com válvulas sensoras de carga e válvulas compensadoras de pressão, que atinge 320 bar de pressão máxima e 2 x 219 l/min de vazão
Vazão máxima	l/min	439
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		04106613
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.575 x 2.800 x 3.215
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	67,60
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,90
Custo Horário	R\$	0,00

