

KOMATSU

Característica	U.M.	PC210LC-10M0
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.450
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D107E-1, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	165 / 2000
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.880
Altura máxima de carregamento	mm	7.165
Altura máxima de corte	mm	10.030
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	149
Força de escavação do braço	kN	108
Profundidade máxima de escavação	mm	6.510

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	1,20
Largura	mm	1.300
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,41
Tração	kN	178
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 deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	475

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 2 x 237,5 l/min de vazão
Vazão máxima	l/min	475
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		03739637
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.550 x 3.080 x 3.005
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
Custo Horário	R\$	0,00



