

KOMATSU

Característica	U.M.	PC360LC-8M2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	35.200
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D114-3, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	271 / 1.950
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.535
Altura máxima de carregamento	mm	6.930
Altura máxima de corte	mm	10.025
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	271
Força de escavação do braço	kN	207
Profundidade máxima de escavação	mm	6.710

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	2,23
Largura	mm	1.550
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,67
Tração	kN	264
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard - KOMTRAX
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard - KOMTRAX GPS satélite
Custo Horário	R\$	0,00

Circuito piloto

Características		Não informado
Pressão máxima	bar	32
Tipo de bomba		Pistão de deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	535

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	372
Tipo e características		HydrauMind, de centro fechado, dotado de válvulas de pressão, que atinge vazão de 535 l/min
Vazão máxima	l/min	535
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		04138205
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.265 x 3.190 x 3.400
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	111
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
Custo Horário	R\$	0,00

