

KOMATSU

Característica	U.M.	PC160lc-8
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	17.400
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA4D107E-1, EPA (Tier III) SAE J1349
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	115/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.680
Altura máxima de carregamento	mm	6.280
Altura máxima de corte	mm	8.910
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	123
Força de escavação do braço	kN	95,1
Profundidade máxima de escavação	mm	5.375

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	0,80
Largura	mm	1.292
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,36
Tração	kN	156
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	312

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	372
Tipo e características		Hydraumind, com pressão máxima de 3.800 bar e vazão máxima de 312 l/min
Vazão máxima	l/min	312
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.565 x 2.590 x 3.015
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	44,3
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	3,4 /5,5
Custo Horário	R\$	0,00



