

KOMATSU

Característica	U.M.	PC500LC-10M0
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	49.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D125E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	362 / 1.900
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.945
Altura máxima de carregamento	mm	6.675
Altura máxima de corte	mm	10.200
Característica		(*) Com braço de 2.400 mm
Força de escavação da caçamba	kN	243,20
Força de escavação do braço	kN	224,60
Profundidade máxima de escavação	mm	6.640

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	3,50
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,88
Tração	kN	329
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	32
Tipo de bomba		Pistão de deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	690

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		HydraMind, de centro fechado, com válvulas sensores de pressão, que atinge vazão de 690 l/min
Vazão máxima	l/min	690
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	11.945 x 3.580 x 3.980
País de origem		Japão
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



