

KOMATSU

Característica	U.M.	PC600LC-8
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	63.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D125E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	433 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.550
Altura máxima de carregamento	mm	7.210
Altura máxima de corte	mm	11.140
Característica		(*) Com braço de 2.900 mm e lança de 6.600 mm
Força de escavação da caçamba	kN	336
Força de escavação do braço	kN	271
Profundidade máxima de escavação	mm	7.060
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	3,81
Largura	mm	1.829
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,06
Tração	kN	415
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	29
Tipo de bomba		Pistão de capacidade variável
Vazão máxima	l/min	820
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		De centro aberto, com sistema sensor de carga, que atinge vazão de 2 x 410 l/min
Vazão máxima	l/min	820
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	11.930 x 4.200 x 4.600
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	209,50
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,90
Custo Horário	R\$	0,00



