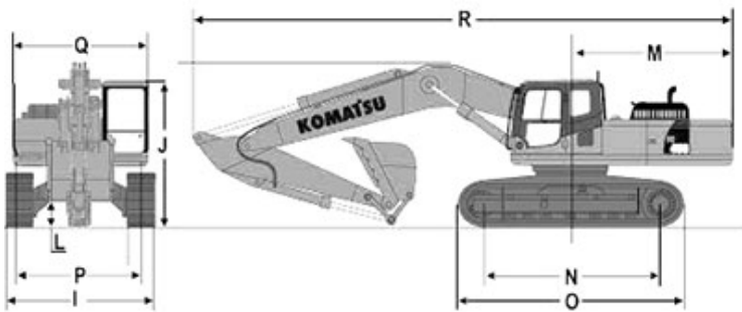
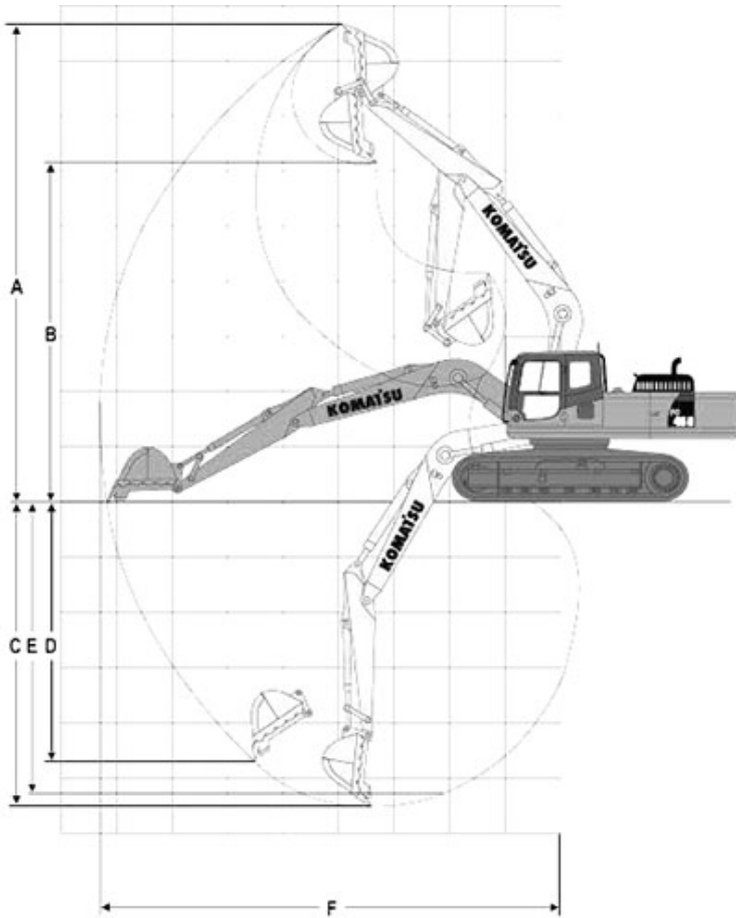


KOMATSU

Característica	U.M.	PC450lc-8
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	43.320
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	12.005
Altura máxima de carregamento	mm	7.625
Altura máxima de corte	mm	10.925
Característica		(*) Com braço de 3.400 mm
Força de escavação da caçamba	kN	243,2
Força de escavação do braço	kN	224,6
Profundidade máxima de escavação	mm	7.790
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	2,25
Largura	mm	1.524
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,78
Tração	kN	Não informado
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	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		HydrauMind, de centro fechado, com válvulas sensores de pressão, que atinge vazão de 690 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
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	12.040 x 3.640 x 3.850
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,5 / 3,0
Custo Horário	R\$	0,00





A	B	C	D	F	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
10.925	7.625	7.790	6.600	12.005	3.590	3.250	685	3.645	4.359	5.355	2.890	2.995	12.040