

KOMATSU

Característica	U.M.	PC70-8
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.200
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.220
Altura máxima de carregamento	mm	5.015
Altura máxima de corte	mm	7.150
Profundidade máxima de escavação	mm	4.100
Motor		
Marca e modelo		KOMATSU SAA4D95LE-5-L
Níveis de emissão		EPA Tier 3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	65/1.950
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,37
Capacidade de elevação - frontal	kg	3.740
Capacidade de elevação - lateral	kg	3.540

Força de desagregação	kN	54.8
-----------------------	----	------

Material rodante

Largura das sapatas	mm	450
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0.29
----------------------------	--------------------	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	245
----------------	-----	-----

Tipo		HYDRAUMIND
------	--	------------

Vazão máxima	l/min	172
--------------	-------	-----

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.080 x 2.225 x 2.620
-----------------------------------	----	-----------------------

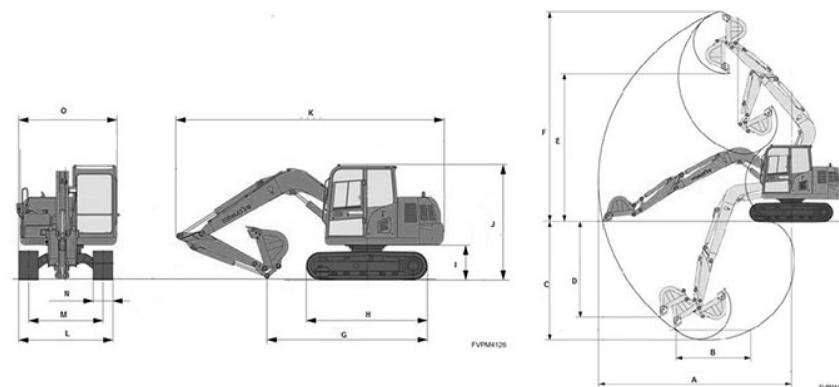
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.750
------------------------------------	----	-------

Informações Complementares

País de origem		Japão
----------------	--	-------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,5
-----------------------------------	------	-----



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
PC 70-8	6.360	2.440	4.100	3.505	5.015	7.150	3.655	2.765	750	2.620	6.080	2.150	1.700	450	2.225