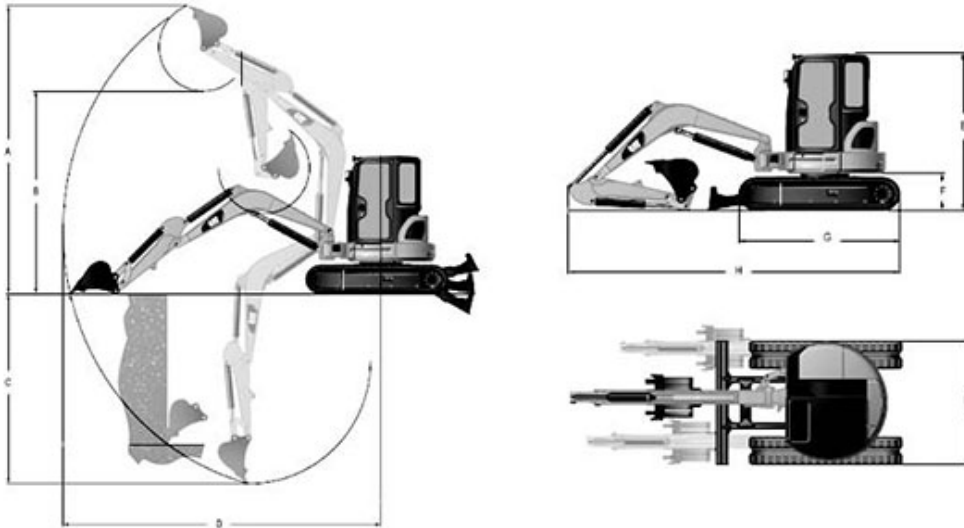


CATERPILLAR

Característica	U.M.	307D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.075
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	4.810
Altura máxima de carregamento	mm	5.210
Altura máxima de corte	mm	7.230
Profundidade máxima de escavação	mm	4.100
Motor		
Marca e modelo		MMC 4M40-TL
Níveis de emissão		EPA Tier 4
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	57,6
Torque máximo	Nm/rpm	10
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,37
Capacidade de elevação - frontal	kg	3.300
Capacidade de elevação - lateral	kg	3.300
Força de desagregação	kN	49,2
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não disponível
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	280
Tipo		Sistema hidráulico com detecção de carga de deslocamento variável com circuito hidráulico auxiliar de funções combinadas
Vazão máxima	l/min	128 (primário)/64 (secundário)
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.700 x 2.290 x 2.630
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	5





	A	B	C	D	E	F	G	H	I
305D CR	4.355	3.110	2.640	6.290	2.300	760	1.790	4.151	1.450
307D	4.920	3.520	2.880	5.200	2.500	760	1.790	4.730	1.780