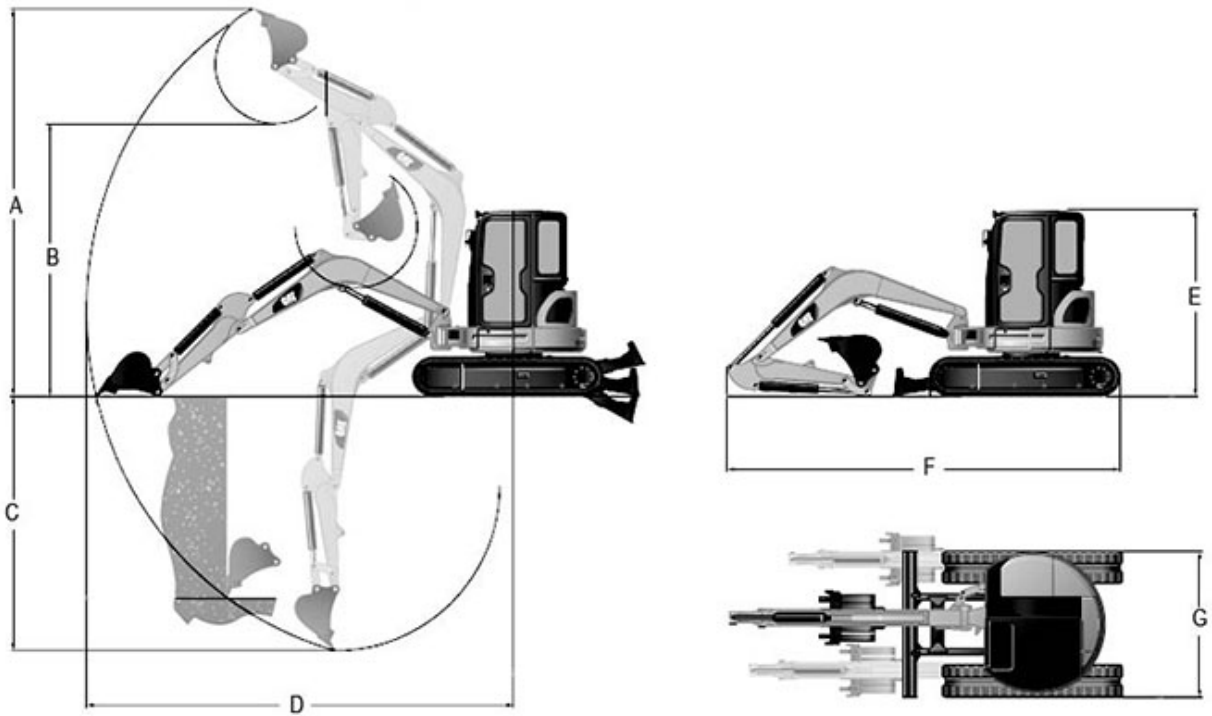


CATERPILLAR

Característica	U.M.	303.5D CR
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3860 (Cabine) / 3675 (Capota)
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.200
Altura máxima de carregamento	mm	3.520
Altura máxima de corte	mm	4.920
Profundidade máxima de escavação	mm	2.880
Motor		
Marca e modelo		Cat C1.7
Níveis de emissão		EPA Tier 4
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	24,8 @ 2,200rpm
Torque máximo	Nm/rpm	9
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.350
Capacidade de elevação - lateral	kg	750
Força de desagregação	kN	33
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,32
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	245
Tipo		Não informado
Vazão máxima	l/min	70 (primário) / 25 (secundário)
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.730 x 1.780 x 2.500
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	890
Informações Complementares		
País de origem		Japão

Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,6





	A	B	C	D	E	F	G
302.5	4.355	3.110	2.640	6.290	2.300	4.515	1.450
303.5	4.920	3.520	2.880	5.200	2.500	4.730	1.780