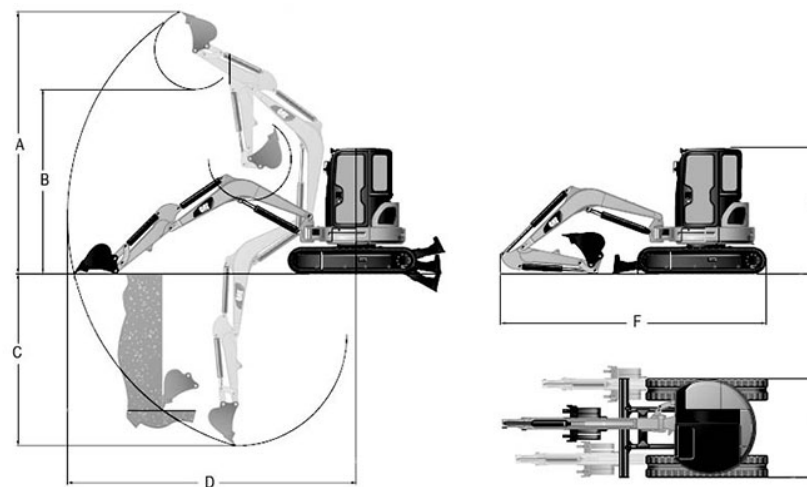


# CATERPILLAR

Característica	U.M.	303.5D CR
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3860 (Cabine) / 3675 (Capota)
<b>Dados Operacionais</b>		
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
<b>Motor</b>		
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
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.350
Capacidade de elevação - lateral	kg	750

Força de desagregação	kN	33
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,32
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	245
Tipo		Não informado
Vazão máxima	l/min	70 (primário) / 25 (secundário)
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.730 x 1.780 x 2.500
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	890
<b>Informações Complementares</b>		
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