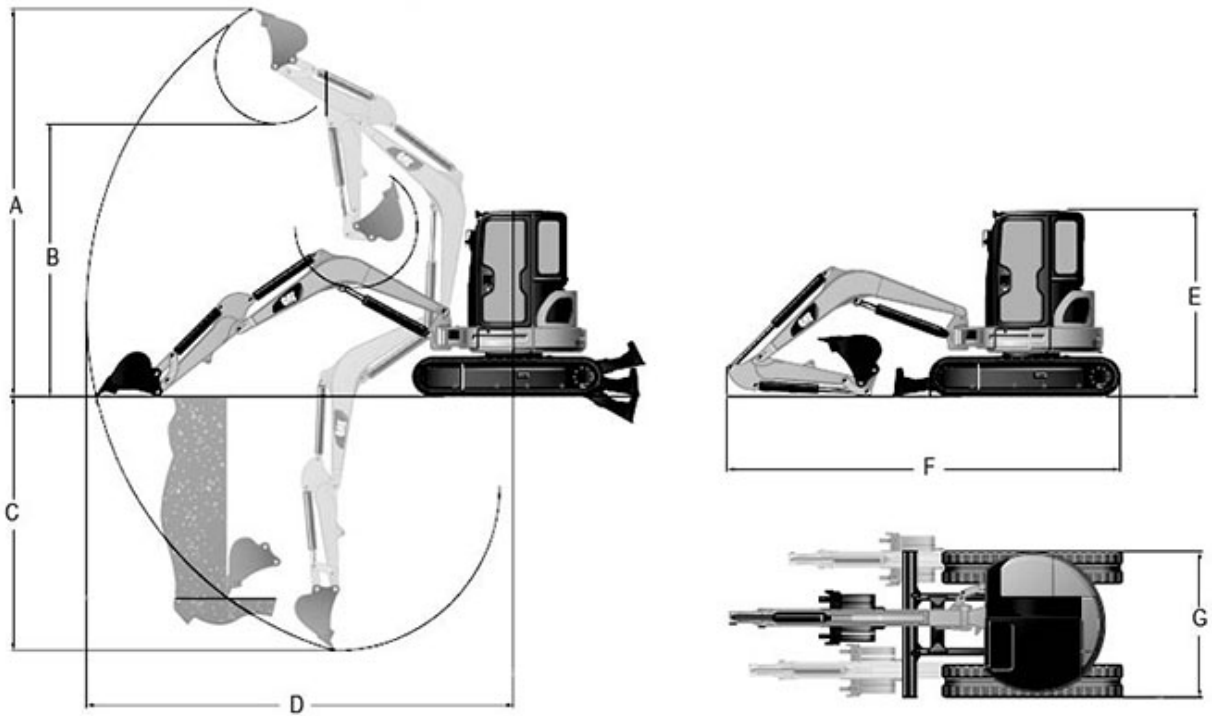


CATERPILLAR

Característica	U.M.	302.5 CR
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.745
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.290
Altura máxima de carregamento	mm	3.110
Altura máxima de corte	mm	4.355
Profundidade máxima de escavação	mm	2.640
Motor		
Marca e modelo		Mitsubishi S32L NA
Níveis de emissão		EPA Tier 4
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	24,9
Torque máximo	Nm/rpm	9,5
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,092
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.285
Capacidade de elevação - lateral	kg	1.090
Força de desagregação	kN	24,2
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não disponível
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	221
Tipo		Sistema com sensor de carga e bomba de deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	64 (primário) / 14,4 (secundário)
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.515 x 1.450 x 2.300
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.280
Informações Complementares		

País de origem		Inglaterra
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5





	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