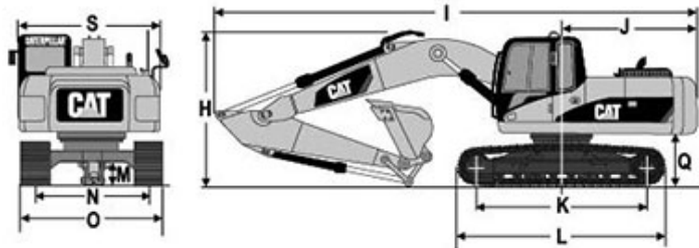
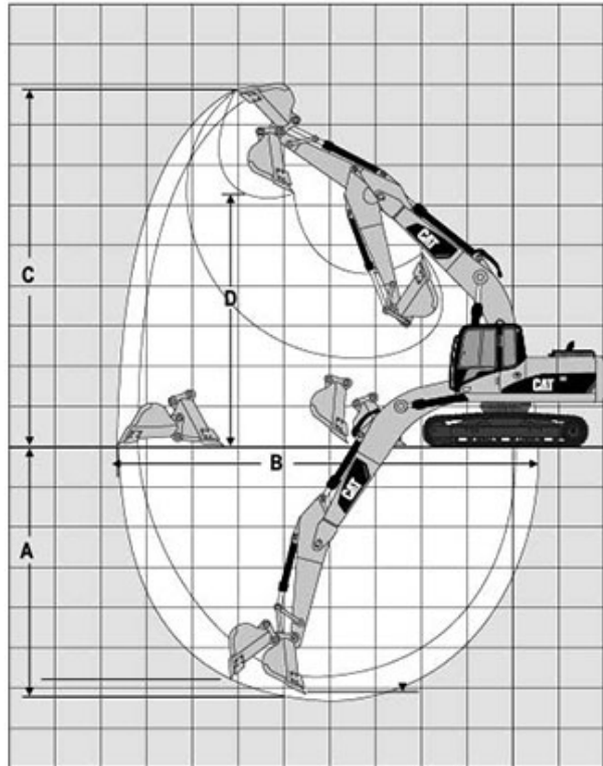


CATERPILLAR

Característica	U.M.	323dl
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Caterpillar C6.4 ACERT, eletrônico (Tier II/Stage II)
Norma de medição		(*) ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	147 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.440
Altura máxima de carregamento	mm	6.590
Altura máxima de corte	mm	9.380
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	141
Força de escavação do braço	kN	118
Profundidade máxima de escavação	mm	6.200
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	1,57
Largura	mm	1.334
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,37
Tração	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Independente
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		De engrenagens
Vazão máxima	l/min	32
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Atinge pressão máxima de 350 bar (braço e translação) e de 250 bar (giro), com vazão máxima de 2x 205 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e versão proteção FOPS (opcional)
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.460 x 2.980 x 3.050
País de origem		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	62
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	3,3 / 5,5
Custo Horário	R\$	0,00





A	B	C	D	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	S
6.200	9.440	9.380	6.590	3.050	9.460	2.750	3.650	4.450	460	2.380	2.980	1.020	2.750