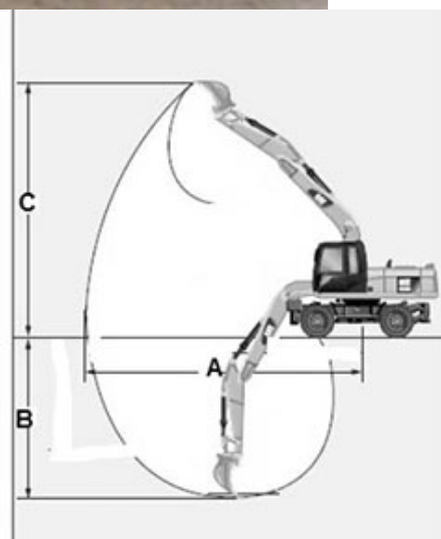
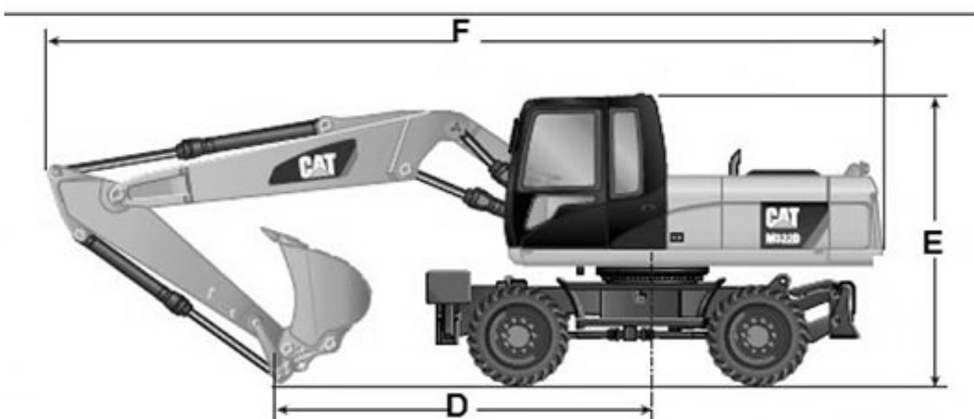


CATERPILLAR

Característica	U.M.	M322D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat® C6.6 com Tecnologia ACERT™ (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	165 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	750 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.830
Altura máxima de carregamento	mm	7.170
Altura máxima de corte	mm	10.620
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	140
Força de escavação do braço	kN	114
Profundidade máxima de escavação	mm	6.280
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	42
Largura	mm	1.067
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm²	Não informado
Tração	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Não informado
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo de bomba		Não informado
Vazão máxima	l/min	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	375
Tipo e características		Bomba de Oscilação Dedicada. Este circuito hidráulico fechado aumenta o desempenho de oscilação sem reduzir a potência para as outras funções hidráulicas, resultando em movimentos combinados mais suaves
Vazão máxima	l/min	350
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ROPS e FOGS como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.440 x 2.670 x 3.200
País de origem		França
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	56
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	25
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	E	F
9.830	6.280	10.620	3.660	3.200	9.440