

CATERPILLAR

Característica	U.M.	M320 D2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	19.800
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C7.1 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	173
Torque máximo	Nm/rpm	862 / 1400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.270
Altura máxima de carregamento	mm	6.970
Altura máxima de corte	mm	9.950
Característica		Lança variável ajustável 5260 mm, Braço 2500 mm, Caçamba 0,91 m ³
Força de escavação da caçamba	kN	136
Força de escavação do braço	kN	95
Profundidade máxima de escavação	mm	6.035
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não Informado
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
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	350
Tipo e características		Sistema hidráulico de detecção de carga
Vazão máxima	l/min	280
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine ROPS/FOPS, com proteção de ruído
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.850 x 2.550 x 3.300
País de origem		Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	37
Custo Horário	R\$	0,00