

CATERPILLAR

Característica	U.M.	M315 D2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C4.4 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	147 HP
Torque máximo	Nm/rpm	550 / 1400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.330
Altura máxima de carregamento	mm	7.060
Altura máxima de corte	mm	9.520
Característica		Lança VA, Braço de 2000 mm, caçamba de 0,6 m ³ /1000 mm
Força de escavação da caçamba	kN	103
Força de escavação do braço	kN	76
Profundidade máxima de escavação	mm	5.010
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	0,68
Largura	mm	1.000
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 com detecção de carga adicional
Vazão máxima	l/min	180
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine FOGS
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.310 x 2.550 x 3.120
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