

CATERPILLAR

Característica	U.M.	M317 F
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	17.550
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C4.4 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	157
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.870
Altura máxima de carregamento	mm	6.810
Altura máxima de corte	mm	9.910
Característica		Lança variável ajustável, Braço 2450mm, Caçamba GD 0,8 m³, Pneus 10.00-20 (Dual Pneumatic)
Força de escavação da caçamba	kN	92
Força de escavação do braço	kN	71
Profundidade máxima de escavação	mm	5.580
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,80
Largura	mm	1.100
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		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		Não Informado
Vazão máxima	l/min	220
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Não Informado
Código Fname		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.455 x 3.680 x 3.300
País de origem		Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	37,50
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	35
Custo Horário	R\$	0,00