

CASE

Característica	U.M.	CX370C ME
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	38.574
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu / GH-6HK1XKSS
Norma de medição		ISO 9249 / ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	284,3 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1020 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.989
Altura máxima de carregamento	mm	6.284
Altura máxima de corte	mm	9.445
Característica		Braço standard de 2,21m
Força de escavação da caçamba	kN	288,60
Força de escavação do braço	kN	236,70
Profundidade máxima de escavação	mm	6.398
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	2,70
Largura	mm	1.670
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,73
Tração	kN	263
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Através do painel

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Através do painel
Sistema de transmissão de dados		Telemetria (SiteWatch)
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Bomba piloto
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		De engrenagens
Vazão máxima	l/min	30
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	373
Tipo e características		Tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	600
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado
Código Finame		3418186
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.842 x 3.200 x 4.111
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	112
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,40
Custo Horário	R\$	0,00