

CASE

Característica	U.M.	CX240C ME
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.472
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT / NEF6F4HE0687A*J101
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	158,5 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	622 / 1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.725
Altura máxima de carregamento	mm	5.889
Altura máxima de corte	mm	8.335
Característica		Braço standard de 2,45 m
Força de escavação da caçamba	kN	168
Força de escavação do braço	kN	134
Profundidade máxima de escavação	mm	5.702
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,50
Largura	mm	1.649
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,50
Tração	kN	188
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	18
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	368
Tipo e características		Tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	422
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado
Código Finame		3411050
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.020 x 2.990 x 3.512
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	64
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00