

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 coroadada	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