

# CASE

Característica	U.M.	CX180C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	17.711
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Isuzu / AI-4JJ1X
Norma de medição		SAE J1349, ISO 9249, ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	123,4 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	399 / 1.800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.040
Altura máxima de carregamento	mm	6.610
Altura máxima de corte	mm	9.240
Característica		Braço standard de 2,62m
Força de escavação da caçamba	kN	118
Força de escavação do braço	kN	84
Profundidade máxima de escavação	mm	6.060
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,80
Largura	mm	1.115
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,43
Tração	kN	161
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Através do painel

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Atraves do painel
Sistema de transmissão de dados		Telemetria (SiteWatch)
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Bomba piloto
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		Engrenagens
Vazão máxima	l/min	22
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	363
Tipo e características		Tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	284
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado
Código Finame		3418204
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.440 x 2.590 x 2.960
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	45,10
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,20
Custo Horário	R\$	0,00

