

CASE

Característica	U.M.	CX130C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.880
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		ISUZU / GJ-4JJ1X
Norma de medição		SAE J1349, ISO 9249, ISO 14396,ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	97,9 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	346 / 1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.310
Altura máxima de carregamento	mm	6.390
Altura máxima de corte	mm	8.770
Característica		Braço standard 2,5m
Força de escavação da caçamba	kN	95
Força de escavação do braço	kN	66
Profundidade máxima de escavação	mm	5.540

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	0,65
Largura	mm	1.155
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,32
Tração	kN	117
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	54

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	363
Tipo e características		Tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	258
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado
Código Finame		3410481
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.620 x 2.590 x 2.810
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	33
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

