

CASE

Característica	U.M.	CX350C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	37.910
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu / GH-6HK1XKSS
Norma de medição		ISO 14396 / ISO 9249
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	11.170
Altura máxima de carregamento	mm	7.230
Altura máxima de corte	mm	10.370
Característica		Braço standard de 3,25m
Força de escavação da caçamba	kN	267
Força de escavação do braço	kN	181
Profundidade máxima de escavação	mm	7.340

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	2
Largura	mm	1.900
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,54
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		3418193
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.140 x 3.200 x 3.420
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