

HITACHI

Característica	U.M.	ZX670LC-5
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	67.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu 6WG1
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	418/1800
Torque máximo	Nm/rpm	206000/9.0
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.800
Altura máxima de carregamento	mm	7330
Altura máxima de corte	mm	11.190
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	369
Força de escavação do braço	kN	306
Profundidade máxima de escavação	mm	7.120
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	5
Largura	mm	2.400
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	650 ou 750
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,02991
Tração	kN	459,93
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Não informado
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		Engrenagem única
Vazão máxima	l/min	30
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		Dois bombas de pistões axiais, com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	443
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Fname		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.420 x 3.950 x 4.960
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	206
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,8
Custo Horário	R\$	0,00

