

LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	300X3E
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	30.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		ISUZU GH-6HK1X
Norma de medição		SAE
Potência máxima	HP/rpm	270,9/2000
Torque máximo	Nm/rpm	989/1500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.670
Altura máxima de carregamento	mm	7.090
Altura máxima de corte	mm	10.060
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	190
Força de escavação do braço	kN	132
Profundidade máxima de escavação	mm	7.100
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,86
Largura	mm	1.524
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,04
Tração	kN	233
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 - GPS
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Independente
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo de bomba		Bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	30
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		Sistema de centro aberto, duas bombas de fluxo variável e uma bomba de fluxo fixo para o sistema piloto.
Vazão máxima	l/min	540
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		ROPS/FOPS 1 pressurizada com ar condicionado, aquecimento e desembaçador.
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.450 x 3.300 x 3.260
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	92,10
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,70
Custo Horário	R\$	0,00

