

LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	210X3E LONG FRONT
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.200
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		ISUZU GI-4HK1X
Norma de medição		SAE
Potência máxima	HP/rpm	157/1800
Torque máximo	Nm/rpm	608/1600
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	15.500
Altura máxima de carregamento	mm	10.720
Altura máxima de corte	mm	12.970
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	65
Força de escavação do braço	kN	46
Profundidade máxima de escavação	mm	12.020
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	0,37
Largura	mm	698
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	800
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,03
Tração	kN	187
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	18
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	422
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	12.470 x 3.190 x 2.960
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	52,20
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

