

LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	210X3E
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	21.900
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	9.730
Altura máxima de carregamento	mm	6.810
Altura máxima de corte	mm	9.610
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	152
Força de escavação do braço	kN	110
Profundidade máxima de escavação	mm	6.650

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	1,10
Largura	mm	1.460
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,03
Tração	kN	188
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	9.400 x 3.090 x 2.960
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	64
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

