

LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	130X3E
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		ISUZU - GJ-4JJ1X
Norma de medição		SAE
Potência máxima	HP/rpm	95,1/2000
Torque máximo	Nm/rpm	340/1600
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.310
Altura máxima de carregamento	mm	6.390
Altura máxima de corte	mm	8.770
Característica		Não Informado
Força de escavação da caçamba	kN	95
Força de escavação do braço	kN	66
Profundidade máxima de escavação	mm	5.330

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	0,65
Largura	mm	1.192
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,03
Tração	kN	117
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	20

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	258
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	7.620 x 2.590 x 2.820
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	33
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

