

# LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	145X3E
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	15.200
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
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
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.140
Altura máxima de carregamento	mm	6.940
Altura máxima de corte	mm	9.340
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	95
Força de escavação do braço	kN	66
Profundidade máxima de escavação	mm	5.510

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	0,04
Tração	kN	116
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	7.880 x 2.590 x 2.860
-----------------------------------	----	-----------------------

País de origem		Japão
----------------	--	-------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Torque de giro	kNm	37
----------------	-----	----

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
-----------------------------------	------	------

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

