

# LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	180X3E
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	17.600
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		ISUZU AI-4JJ1X
Norma de medição		SAE
Potência máxima	HP/rpm	119,6/2200
Torque máximo	Nm/rpm	391/1800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.870
Altura máxima de carregamento	mm	6.610
Altura máxima de corte	mm	9.230
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	118
Força de escavação do braço	kN	84
Profundidade máxima de escavação	mm	6.060

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,90
--------------------	----------------	------

Largura	mm	1.148
---------	----	-------

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	160
--------	----	-----

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	22
--------------	-------	----

Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
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	284
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		ROPS/FOPS 1 pressurizada com ar condicionado, aquecimento e desembaçador.
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.440 x 2.590 x 2.950
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	45,10
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,20
Custo Horário	R\$	0,00

