

# NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E505C EVO Mass Excavator
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	49.300
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		ISUZU GH-6UZ1XKSS-0D (Tier III )
Norma de medição		(*) ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	270/ 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.363 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.920
Altura máxima de carregamento	mm	7.080
Altura máxima de corte	mm	10.560
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	274
Força de escavação do braço	kN	251
Profundidade máxima de escavação	mm	6.600

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	3,20
--------------------	----------------	------

Largura	mm	1.950
---------	----	-------

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

---

**Material rodante**


---

Largura das sapatas	mm	600
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,84
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	Não Informado
--------	----	---------------

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		Não
---------------------------------	--	-----

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

---

**Circuito piloto**


---

Características		Não informado
-----------------	--	---------------

Pressão máxima	bar	39
----------------	-----	----

Tipo de bomba		De engrenagens
---------------	--	----------------

Vazão máxima	l/min	30
--------------	-------	----

Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		De centro aberto e fluxo variável com regulagem eletrônica de vazão
Vazão máxima	l/min	2
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Fechada, com proteção contra capotamento (ROPS) e Ar Condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.680 x 3.590 x 3.770
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	150
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,30
Custo Horário	R\$	0,00