

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E405C EVO Mass Excavator
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	38.574
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		ISUZU GH-6HK1XKSS (Tier III)
Norma de medição		(*) ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	284,3 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1020 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.658
Altura máxima de carregamento	mm	6.284
Altura máxima de corte	mm	8.925
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	265,80
Força de escavação do braço	kN	228
Profundidade máxima de escavação	mm	6.398

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	2,70
--------------------	----------------	------

Largura	mm	1.670
---------	----	-------

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

Material rodante

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

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,73
----------------------------	--------------------	------

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		New Holland Fleet Force (Telemetria)
---------------------------------	--	--------------------------------------

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

Circuito piloto

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

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

Tipo de bomba		De engrenagem
---------------	--	---------------

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

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
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
Informações Complementares		
Cabine		Fechada ,proteção ROPS, FOPS e Ar Condicionado
Código Finame		3417928
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.350 x 3.030 x 3.160
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	112
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,40
Custo Horário	R\$	0,00