

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E245C EVO Mass Excavator
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT NEF6 F4HE0687A*J101 (Tier III)
Norma de medição		(*) ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	156,8 /1.800
Torque máximo	Nm/rpm	622 /1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.530
Altura máxima de carregamento	mm	5.889
Altura máxima de corte	mm	8.335
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	142
Força de escavação do braço	kN	123
Profundidade máxima de escavação	mm	5.702

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	1,50
----------------------	----------------	------

Largura	mm	1.649
---------	----	-------

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

Material rodante

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

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,51
----------------------------	--------------------	------

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 engrenagens
---------------	--	----------------

Vazão máxima	l/min	18
--------------	-------	----

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, com proteção ROPS, FPS e Ar Condicionado
Código Finame		3417910
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.020 x 2.990 x 2.950
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	64
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00