

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E215C EVO
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT NEF6 F4HE0687A*J101 (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	148/ 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	622 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.240
Altura máxima de carregamento	mm	6.590
Altura máxima de corte	mm	9.410
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	137
Força de escavação do braço	kN	123
Profundidade máxima de escavação	mm	6.110

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	1,30
Largura	mm	1.460
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,50
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, FOPS e Ar Condicionado
Código Finame		3417903
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.480 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