

# NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E175C EVO
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	17.850
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		ISUZU AI-4JJ1X, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	123,4 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	399/1.800
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	9.240
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	112
Força de escavação do braço	kN	79
Profundidade máxima de escavação	mm	6.060
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,98
Largura	mm	1.200
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,42
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
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
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Não informado
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		De engrenagens
Vazão máxima	l/min	22
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		Cabine com proteção ROPS, FOPS e com Ar Condicionado
Código Finame		3418229
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.440 x 2.590 x 2.940
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	45
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,40
Custo Horário	R\$	0,00