

# NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E37C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.760
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.500
Altura máxima de carregamento	mm	3.760
Altura máxima de corte	mm	5.160
Profundidade máxima de escavação	mm	3.350
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		YANMAR 3TNV88F
Níveis de emissão		TIER III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	24,4/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	89/1.200
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	510
Capacidade de elevação - lateral	kg	320
Força de desagregação	kN	38,50
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,32
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	230
Tipo		Bomba em linha com deslocamento variável e em tandem
Vazão máxima	l/min	2
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.900 x 1.550 x 2.570
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	Não Informado
<b>Informações Complementares</b>		

País de origem		COREIA
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	Não Informado