

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E37C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.760
Dados Operacionais		
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
Motor		
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
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	510
Capacidade de elevação - lateral	kg	320

Força de desagregação	kN	38,50
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,32
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	230
Tipo		Bomba em linha com deslocamento variável e em tandem
Vazão máxima	l/min	2
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.900 x 1.550 x 2.570
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	Não Informado
Informações Complementares		
País de origem		COREIA
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	Não Informado