

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E26C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.650
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	4.890
Altura máxima de carregamento	mm	3.380
Altura máxima de corte	mm	4.690
Profundidade máxima de escavação	mm	2.560
Motor		
Marca e modelo		KUBOTA 1305
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	21,6/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	79/1.320
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,09
Capacidade de elevação - frontal	kg	460
Capacidade de elevação - lateral	kg	270
Força de desagregação	kN	28,20
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,28
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	4.320 x 1.500 x 2.500
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