

# NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	E26C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	2.650
<b>Dados Operacionais</b>		
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
<b>Motor</b>		
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
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,09
Capacidade de elevação - frontal	kg	460
Capacidade de elevação - lateral	kg	270
Força de desagregação	kN	28,20
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,28
<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	4.320 x 1.500 x 2.500
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