





ROLO COMPACTADOR

JCB CT160 & CT260





JCB CT160 & CT260



MÁXIMA EFICIÊNCIA EM COMPACTAÇÃO.

		CT160	CT260
PESOS E DIMENSÕES			
Peso máximo de operação	kg	1.870	2.740
Peso de operação dianteira	kg	840	1.260
Peso de operação traseira	kg	950	1.300
Largura de trabalho	mm	1.000	1.200
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.140 × 1.090 × 1.650	2.490 X 1.295 X 1.755
MOTOR			
Modelo		KUBOTA D1005-E4B-EU	KUBOTA D1703-M-DI-E4B
Potência	hp (kW) / rpm	19,8 (14,5) / 2.550	24,4 (18,2) / 2.200
Número de cilindros		3	
Cilindrada	litros	1,01	1,65
CILINDRO & VIBRAÇÃO			
Diâmetro do cilindro	mm	580	700
Espessura do tambor	mm	I	2
Carga linear de operação (dianteira / traseira)	kg/cm	8,4 / 9,5	10,5 / 10,9
Frequência (alta / baixa)	Hz	66 / 50	66 / 50
Amplitude	mm	0,35	0,5
Força centrífuga dianteira / traseira	kN	10,9 / 19,1	23,6 / 41,1
Offset do tambor - Manual (Opcional)	mm	56	60
Ângulo de oscilação	graus	±8	
Ângulo de direção	graus	±33	
Sistema de vibração	٧	/ibração dupla ou única (dianteira/traseira), c	com acionamento automático da vibração.
PROPULSÃO			
Тіро		Hidrostática	
Acionamento dos cilindros		Bomba de deslocamento variável	
Velocidade de deslocamento	km/h	0 a 9	0 a 10
Capacidade de vencer rampas com vibração	%	até 25	até 30
Capacidade de vencer rampas sem vibração	%	até 35	até 40
Freio de estacionamento		Freio com liberação hidráulica nos dois tambores (SAHR)	
SISTEMA ELÉTRICO			
Baterias	V / Ah	12 / 62	
Alternador	Α	60	70
CAPACIDADES			
Tanque de combustível	L	33	46
Tanque de água do aspersor	L	100	197

