

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CC1100
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	2.350
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Kubota D1703-M, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	35/2.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,5
Frequência (máxima/mínima)	Hz	57
Impacto dinâmico	kN	23
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.070
Largura e diâmetro	mm	1.070 x 680

Oscilação	Graus	10
Tipo		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**

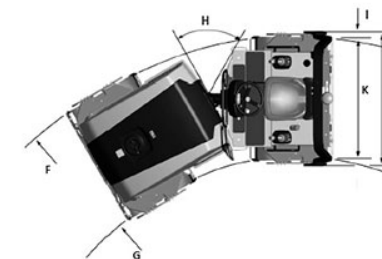
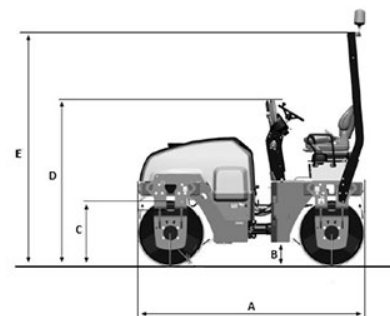
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações complementares**

Articulação do chassi	Graus	30
Cabine		Fechada (opcional), com proteção FOPS/ROPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.395 x 1.150 x 1.755
País de origem		Suécia
Peso estático linear	kg/cm	10,6/11,4
Peso para transporte	kg	2.170
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.730

Rampa máxima	%	50
Velocidades de operação	km/h	0 - 10
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CC1100	2.395	175	680	1.755	2.640	3.730	2.660	30°	40	1.180	1.070