

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CC4200C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	9.500
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 4.5, tipo eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	110/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,8/0,3
Frequência (máxima/mínima)	Hz	67/51
Impacto dinâmico	kgf	18.950/14.150
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.730
Largura e diâmetro	mm	1.730 x 1.300
Oscilação	Graus	7
Tipo		Liso
<b>Pneus traseiros</b>		

Medidas 30/80

Quantidade 4

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas Standard

Sistema de gerenciamento da operação/manutenção Standard

Sistema de transmissão Tipo hidrostático

Sistema de transmissão de dados Opcional

---

**Informações complementares**


---

Articulação do chassi Graus 32

Cabine Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS

Dimensões para transporte (CxLxA) mm 4.990 x 1.878 x 2.275

País de origem Brasil

Peso estático linear kg/cm 29,4

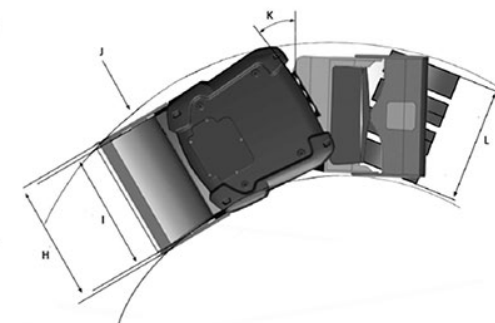
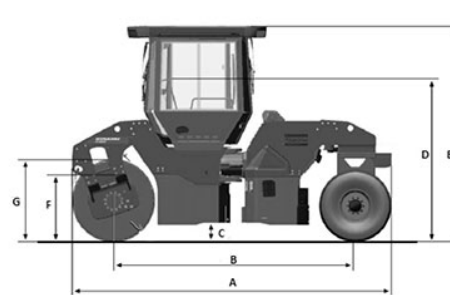
Peso para transporte kg 9.350

Preço de Referência R\$ Não informado

Raio de giro mm 5.960

Rampa máxima % 49

Velocidades de operação km/h 0 - 12



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CC4200C	4.990	3.690	310	2.275	2.990	865	1.300	1.878	1.730	4.955	32°