

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CC2200C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	7.400
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 3.3, tipo eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	80/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,7/0,3
Frequência (máxima/mínima)	Hz	67/48
Impacto dinâmico	kgf	8.000/6.840
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.500
Largura e diâmetro	mm	1.500 x 1.150
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 4.490 x 1.620 x 2.275

País de origem Suécia

Peso estático linear kg/cm 25,7

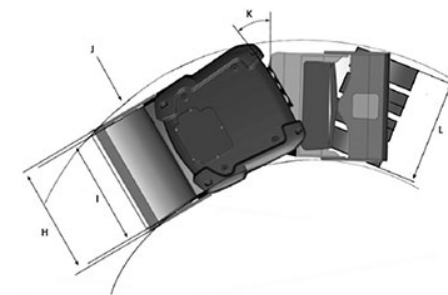
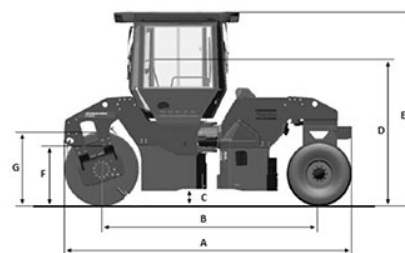
Peso para transporte kg 7.050

Preço de Referência R\$ Não informado

Raio de giro mm 5.190

Rampa máxima % 42

Velocidades de operação km/h 0 a 11



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
CC2200C	4.490	3.340	270	2.275	2.990	715	1.150	1.620	1.500	5.224	32°	1.454