

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CC5200C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.000
Motor		
Modelo		Não informado
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	125/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,8/0,3
Frequência (máxima/mínima)	Hz	67/51
Impacto dinâmico	kgf	21.000 / 15.300
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.950
Largura e diâmetro	mm	1.950 x 1.300
Oscilação	Graus	7
Tipo		Liso
Pneus traseiros		

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 2.138 x 2.275

País de origem Suécia

Peso estático linear kg/cm 28,7

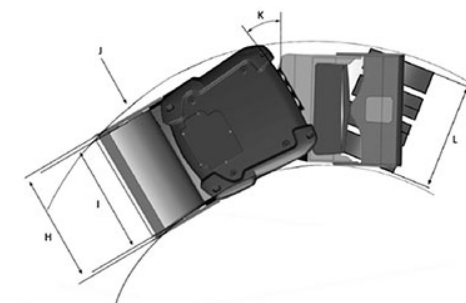
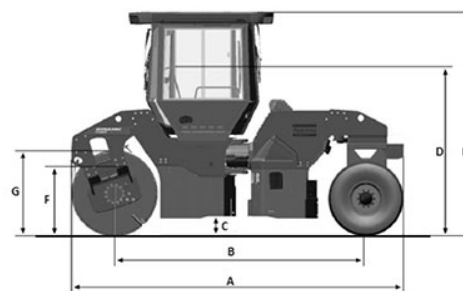
Peso para transporte kg 9.850

Preço de Referência R\$ Não informado

Raio de giro mm 6.070

Rampa máxima % 49

Velocidades de operação km/h 0 - 12



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
CC5200C	4.990	3.690	310	2.275	2.990	865	1.300	2.138	1.950	5.070	32°	1.652