Dynapac CC5200

## **DYNAPAC**

Característica	U.M.	Dynapac CC5200
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	11.300
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 4.5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	125/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,8/0,3
Frequência (máxima/mínima)	Hz	67/51
Impacto dinâmico	kN	223/163
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.950
Largura e diâmetro	mm	1.950/1.300

Página 1 de 2 Impresso em 07/11/2025 21:10:37



## **DYNAPAC**

Dynapac CC5200

Oscilação	Graus	7
Tipo		Lisos
Custo Horário	R\$	0,00
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
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	32
Articulação do chassi  Cabine	Graus	32 Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional
	Graus	
Cabine	Graus	Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional
Cabine Código Finame		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional  Não aplicável
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional  Não aplicável  5.400 x 2.138 x 2.275
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem	mm	Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional  Não aplicável  5.400 x 2.138 x 2.275  Suécia
Cabine  Código Finame  Dimensões (CxLxA) para transporte  País de origem  Peso estático linear	mm kg/cm	Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS, opcional  Não aplicável  5.400 x 2.138 x 2.275  Suécia  29

Página 2 de 2 Impresso em 07/11/2025 21:10:37

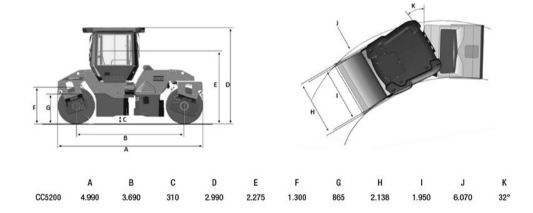
Custo Horário

## **DYNAPAC**

Dynapac CC5200

Rampa máxima % 40
Velocidades de operação km/h 0 - 12





0,00

Página 3 de 2 Impresso em 07/11/2025 21:10:37

R\$