

## **CATERPILLAR**

Característica	U.M.	CB44B
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	8.940
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CAT 3.4B TIER3 STAGE IIIA
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	100/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,65/0,31
Frequência (máxima/mínima)	Hz	53/63
Impacto dinâmico	kN	78
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.500
Largura e diâmetro	mm	1.500 e 1.100

Página 1 de 2 Impresso em 20/08/2025 15:36:39



## **CATERPILLAR**

CB44B

Oscilação	Graus	4
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Sensor temperatura
Sistema de transmissão		Diferencial
Sistema de transmissão de dados		GPS - Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	40
Articulação do chassi Cabine	Graus	40 ROPS FOPS ou Toldo
	Graus	
Cabine	Graus	ROPS FOPS ou Toldo
Cabine Código Finame		ROPS FOPS ou Toldo  Não aplicável
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte		ROPS FOPS ou Toldo  Não aplicável  4.565 x 1.670 x 2.980
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem	mm	ROPS FOPS ou Toldo  Não aplicável  4.565 x 1.670 x 2.980  Estados Unidos
Cabine  Código Finame  Dimensões (CxLxA) para transporte  País de origem  Peso estático linear	mm kg/cm	ROPS FOPS ou Toldo  Não aplicável  4.565 x 1.670 x 2.980  Estados Unidos  26,1

Página 2 de 2 Impresso em 20/08/2025 15:36:39



## **CATERPILLAR**

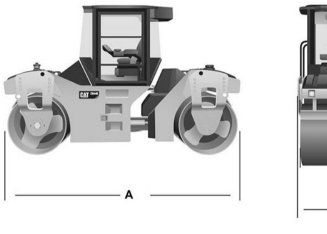
CB44B

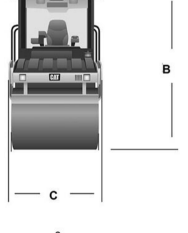
Rampa máxima % Não informado

Velocidades de operação km/h 0-11,6

Custo Horário R\$ 0,00







A B 4.565 2.980

C 1.670

Página 3 de 2 Impresso em 20/08/2025 15:36:39