CB32B

CATERPILLAR

Característica	U.M.	CB32B
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.808
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CAT C1.5
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	36.2/2.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,525
Frequência (máxima/mínima)	Hz	63/52/42
Impacto dinâmico	kN	34.8
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 e 720

Página 1 de 3



CATERPILLAR

CB32B

Oscilação	Graus	10
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Opcional
Sistema de transmissão		Hidrostática
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Articulação do chassi Cabine	Graus	35 Toldo Rops
	Graus	
Cabine	Graus	Toldo Rops
Cabine Código Finame		Toldo Rops Não aplicável
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte		Toldo Rops Não aplicável 2.575 x 1.300 x 1.800
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem	mm	Toldo Rops Não aplicável 2.575 x 1.300 x 1.800 França
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem Peso estático linear	mm kg/cm	Toldo Rops Não aplicável 2.575 x 1.300 x 1.800 França 10.8

Página 2 de 3 Impresso em 20/08/2025 15:42:10



CATERPILLAR

CB32B

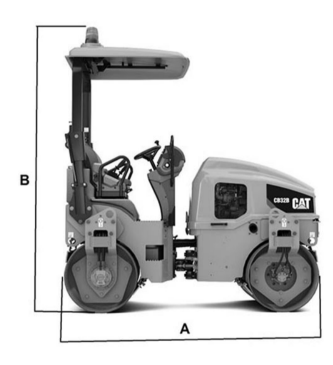
Rampa máxima%Não informadoVelocidades de operaçãokm/h0-10,5Custo HorárioR\$0,00



Página 3 de 3 Impresso em 20/08/2025 15:42:10

CATERPILLAR

CB32B



A B 2.575 1.800

Página 4 de 3