

CATERPILLAR

Característica	U.M.	CC34B (Combi)
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.700
Motor		
Modelo		CAT C2.2 TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	48.8/2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,37
Frequência (máxima/mínima)	Hz	69/61
Impacto dinâmico	kgf	33,1
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 e 800
Oscilação	Graus	15
Tipo		Liso/Pneus
Pneus traseiros		
Medidas		Não informado
Quantidade		Não informado
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
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Toldo Rops
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.120 x 1.390 x 1.890
País de origem		França

Peso estático linear	kg/cm	15.2
Peso para transporte	kg	3.670
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.300
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-12,5





A
1.950

B
1.000

C
1.975