

CATERPILLAR

Característica	U.M.	CC24B (Combi)
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.441
Motor		
Modelo		CAT C1.5 TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	32.7/2.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,525
Frequência (máxima/mínima)	Hz	63/52/42
Impacto dinâmico	kgf	32,8
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.200
Largura e diâmetro	mm	1.200 e 720
Oscilação	Graus	10
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	2.500 x 1.290 x 1.800
País de origem		França
Peso estático linear	kg/cm	10
Peso para transporte	kg	2.400
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.740
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-10,5



A
1.950



B
1.000

C
1.975