

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CA4000D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.300
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 4.5, eletrônico (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	162/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2,0/0,8
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30/30
Impacto dinâmico	kN	357/207
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130/1.520

Oscilação	Graus	9
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

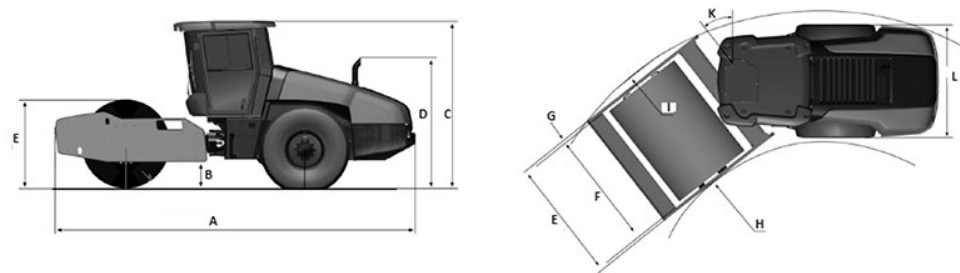
Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	38
Cabine		Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.990 x 2.300 x 2.190
País de origem		Suécia
Peso estático linear	kg/cm	41,0
Peso para transporte	kg	12.900
Pneus traseiros		23.1x26
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.400

Rampa máxima	%	49
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 – 12
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CA4000	5.990	450	2.880	1.520	2.340	2.130	105	3.300	5.600	38°	2.130