

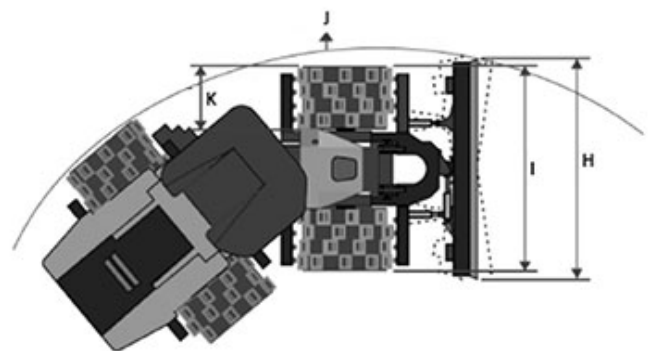
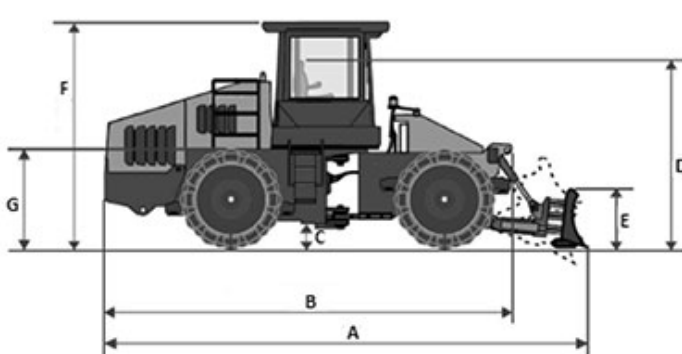
DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CT3000
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.550
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7, eletrônico, (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	260/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre os cilindros		
Largura de compactação	mm	4.100
Largura e diâmetro	mm	1.000/1.525
Oscilação	Graus	12
Tipo		Estático, com patas tipo tamping
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift automática, modelo Dana 36000.
Sistema de transmissão de dados		Standard
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	40
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado como itens opcionais
Código Finame		2390927
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	6.180 x 3.080 x 2.910
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	Não informado
Peso para transporte	kg	20.500
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	6.300 mm (exterior aos tambores)
Rampa máxima	%	Não informada

Velocidades de operação

km/h

0 - 20,0



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CC1300	7.320	6.180	430	2.910	780	3.470	1.525	3.600	3.080	6.300	1.000