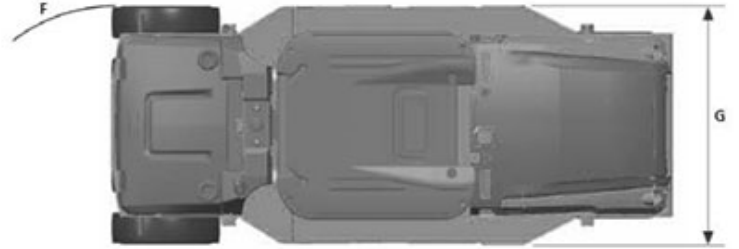
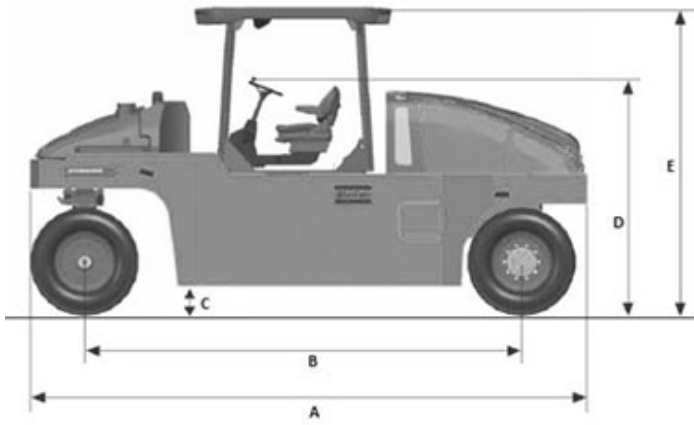


# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CP2100
<b>Carac.Principal</b>		
Peso sem lastro	kg	9.840
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 3.3, do tipo eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	100/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pneus</b>		
Dianteiros (Quantidade e medidas)		3 de 1.100/20
Sobreposição	mm	42
Traseiros (Quantidade e Medidas)		4 de 1.100/20
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações complementares</b>		
Código Fname		2554056
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.180 x 2.032 x 2.990
País de origem		Brasil
Peso com lastro	kg	21.000
Peso para transporte	kg	15.900
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	7.994
Sistema de transmissão		Tipo Hidrostático

Velocidades de operação	km/h	0 - 23
Custo Horário	R\$	0,00





	A	B	C	D	E	F	G
CP2100	5.180	4.000	250	2.310	2.990	7.994	2.032