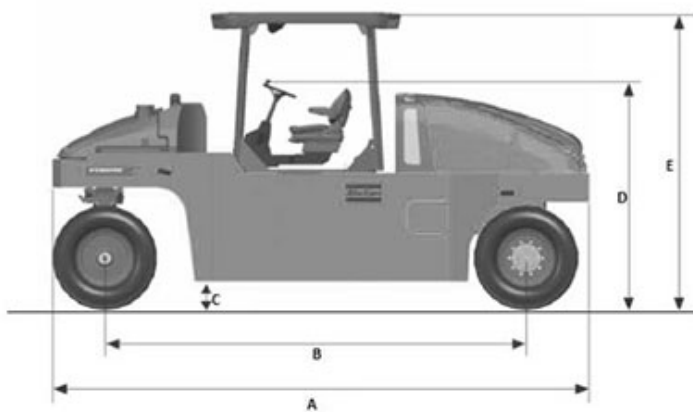


# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CP2700
<b>Carac.Principal</b>		
Peso sem lastro	kg	12.420
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 4.5, do tipo eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	110/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pneus</b>		
Dianteiros (Quantidade e medidas)		5 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		2554062
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.480 x 2.322 x 2.990
País de origem		Brasil
Peso com lastro	kg	27.000
Peso para transporte	kg	20.420
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	9.046
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático, da Sauer-Danfoss

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



CP2700	A	B	C	D	E	F	G
	5.480	4.300	250	2.310	2.990	9.046	2.322