

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CP2700
Carac.Principal		
Peso sem lastro	kg	12.420
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
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
Pneus		
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
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

Código Finame

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

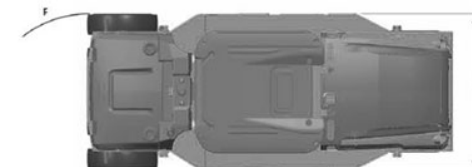
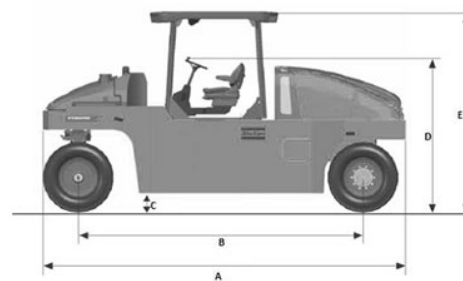
km/h

0 - 23

Custo Horário

R\$

0,00



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