

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CP2100
Carac.Principal		
Peso sem lastro	kg	9.840
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
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
Pneus		
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
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

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

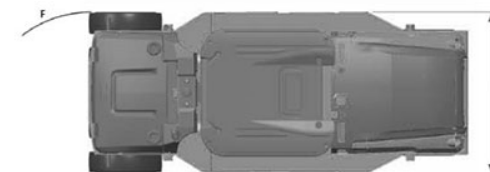
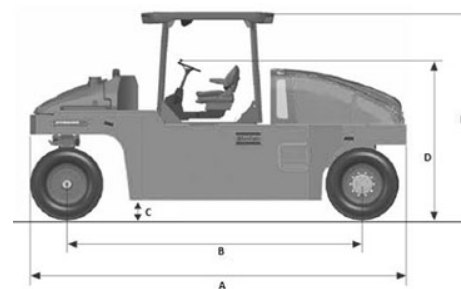
km/h

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