

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CP142
Carac.Principal		
Peso sem lastro	kg	6.000
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)		5 de 7.50-15
Sobreposição	mm	12
Traseiros (Quantidade e Medidas)		4 de 7.50-15
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Sim

Sistema de transmissão de dados

Opcional

Custo Horário

R\$

0,00

Informações complementares

Código Finame

1837088

Dimensões (CxLxA) para transporte

mm

3.580 x 1.760 x 2.990

País de origem

Brasil

Peso com lastro

kg

14.000

Peso para transporte

kg

13.600

Preço de Referência

R\$

Não informado

Raio de giro

mm

5.600

Sistema de transmissão

Tipo hidrostático

Velocidades de operação

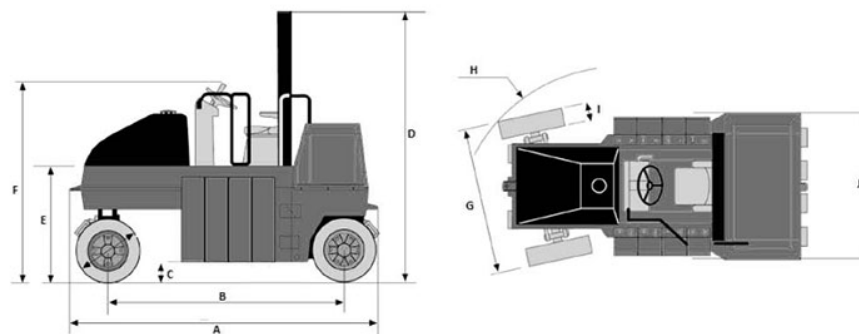
km/h

0 - 19

Custo Horário

R\$

0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CP142	3.580	2.760	234	2.990	1.335	2.295	1.760	5.600	216	1.752