



# Dynapac CP2100


## Compactadores de Pneus





### Características técnicas


 Massa	
Peso operacional incl. ROPS (max.)	10.400 kg
Peso com lastro máx.	21.000 kg
Peso com lastro de areia úmida	15.200 kg

 Tração	
Velocidade baixa	9 km/h
Velocidade alta	23 km/h
Velocidade alta (EEC)	20 km/h

 Compactação	
Largura de rolagem	1.800 mm
Superposição de pneus	42 mm
Carga por roda, sem lastro	1.480 kg
Carga por roda, com lastro de areia unida	2.170 kg
Carga por roda com lastro max.	3.000 kg
Pressão dos pneus, min.	250 kPa
Pressão dos pneus, max.	850 kPa
Tipo dos pneus (lisos)	11.00 -20
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado
Sistema de aspersão de água, capac. do tanque	415 litros
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento	Uma unidade por pneu
Volume para lastro	2,4 m <sup>3</sup>

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSF 3.8 (Stage IV/Tier 4final)
Potência nominal, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Tanque de combustível	210 litros
Sistema elétrico	24V

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB3.3 (Stage IIIA/Tier 3)
Potência nominal, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água

 Sistema hidráulico	
Tração	Bomba variável de pistão axial. Motores (2) variáveis de pistão axial.
Direção	Bomba de pistão axial de deslocamento variável.
Freio de serviço	2 freios multidisco nas rodas traseiras acionados por pedal.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio multidisco dentro dos redutores.

Verifique o seu distribuidor local em nosso site [www.dynapac.com.br](http://www.dynapac.com.br)

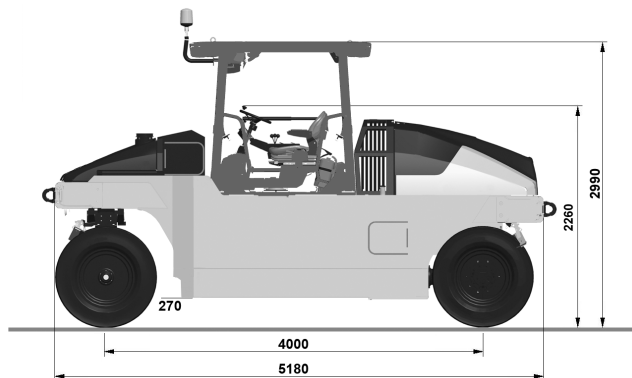
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CP2100

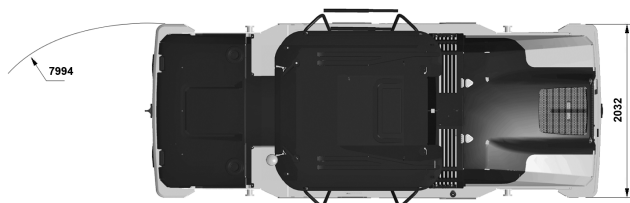
## Compactadores de Pneus



### Características técnicas



Dimensões	
H1. Altura, máx.	3353 mm
H2. Altura, transporte	2990 mm
K. Vão livre	250 mm



Verifique o seu distribuidor local em nosso site [www.dynapac.com.br](http://www.dynapac.com.br)

As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.