



Dynapac CP1200


Compactadores de Pneus





Características técnicas


 Massa	
Peso operacional incl. ROPS (max.)	5.750 kg
Peso operacional (incl. Cab)	5.900 kg
Peso com lastro máx.	12.000 kg

 Tração	
Transmissão	Hidrostática, motores de tração nos pneus traseiros
Subida de rampas, teórico	30 %
Velocidade	0 -18 km/h

 Compactação	
Largura de rolagem	1.760 mm
Superposição de pneus	12 mm
Carga por roda, sem lastro	660 kg
Carga por roda com lastro max.	1.340 kg
Pressão dos pneus, min.	240 kPa
Pressão dos pneus, max.	630 kPa
Tipo dos pneus (lisos)	7.50-15, 14 lonas
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado, bomba elétrica
Sistema de aspersão de água, capac. do tanque	350 litros
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento	Uma unidade por pneu
Número de pneus	5 diant., 4 tras.
Oscilação vertical (°)	±3

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSF 2.8 (Stage IIIB/Tier 4final)
Potência nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Tanque de combustível	130 litros
Sistema elétrico	12 V

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 2.8 (Stage IIIA/Tier 3)
Potência nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Water cooled turbo Diesel

 Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável. 2 motores de pistão axial de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático, nas rodas de tração traseiras
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco no eixo traseiro.

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com.br

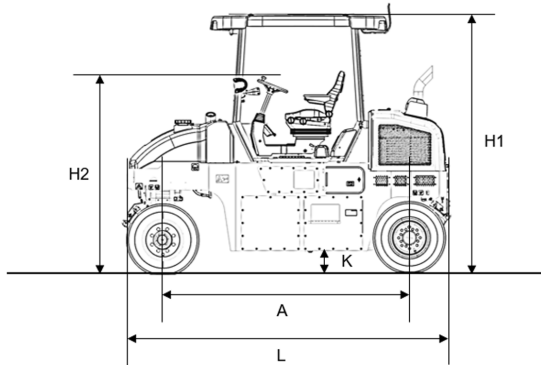
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac CP1200

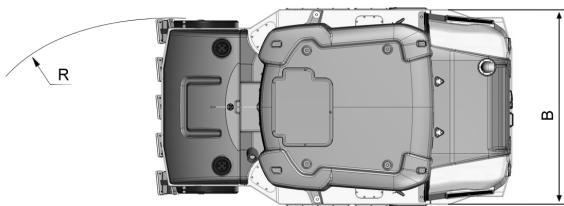
Compactadores de Pneus



Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	2.760 mm
B. Largura	2.050 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.950 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	2.210 mm
K. Vão livre	260 mm
L. Comprimento	3.660 mm
R. Raio de giro, externo	5.600 mm
W. Width, wheels	1.760 mm



Verifique o seu distribuidor local em nosso site 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.