



Dynapac CC1200 VI


Rolos Tandem para Asfalto/Solos





Características técnicas


 Massa	
Peso operacional (máx.)	3.400 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	2.600 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	1.370 kg
Peso do módulo diant/tras (incl. Cab)	1.230 kg/1.370 kg


 Tração	
Velocidade	0-10 km/h
Oscilação vertical	±10°
Subida de rampas, teórico	42 %

 Compactação	
Força centrífuga	34/29 kN
Amplitude Nominal	0,50 mm
Carga estática linear (diant/tras)	10.3/11,4 kg/cm
Frequência de vibração	66 /61 Hz
Tanque de água	205 l

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Tanque de combustível	45 litros

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água

 Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 2 motores de pistão radial de vazão constante.
Vibração	Bomba/motor de engrenagens de vazão constante
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Multidisco em ambos os cilindros compactadores.

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

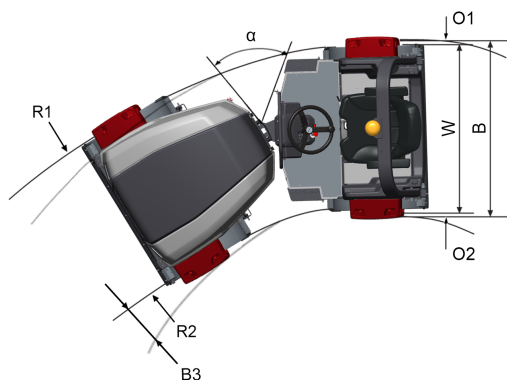
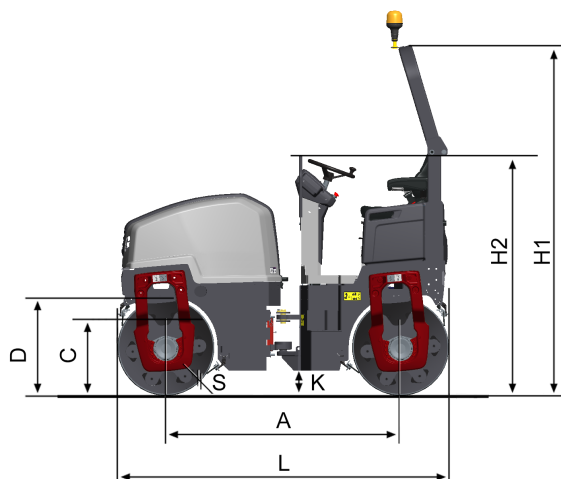
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia.
A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac CC1200 VI

Rolos Tandem para Asfalto/Solos



Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	1700 mm
B. Largura	1340 mm
B3. Width, offset	50 mm
C. Vão livre	554 mm
D. Diâmetro do cilindro	702 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2542 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1744 mm
K. Vão livre	180 mm
L. Comprimento	2400 mm
O1. Projeção lateral, direita	70 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	70 mm
R1. Raio de giro, externo	3770 mm
R2. Raio de giro, interno	2570 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	13 mm
W. Largura do cilindro	1200 mm
α . Ângulo de direção	$\pm 30^\circ$

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.