

# Dynapac CC1100 VI

## Rolos Tandem para Asfalto/Solos



### Características técnicas

 Massa	
Peso operacional (máx.)	3.200 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	2.400 kg
Peso do módulo dianteiro/traseiro (incl. Cab)	1.142 kg/1.258 kg

 Tração	
Velocidade	0-10 km/h
Oscilação vertical	±10°
Subida de rampas, teórico	46 %

 Compactação	
Força centrífuga	29/25 kN
Amplitude Nominal	0,5 mm
Carga estática linear (dianteiro/traseiro)	10,7/11,8 kg/cm
Frequência de vibração	66/61 Hz
Tanque de água	205 l

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	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	Refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	28 kW (37.5 hp) @ 2700 rpm

 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](http://www.dynapac.com.br)

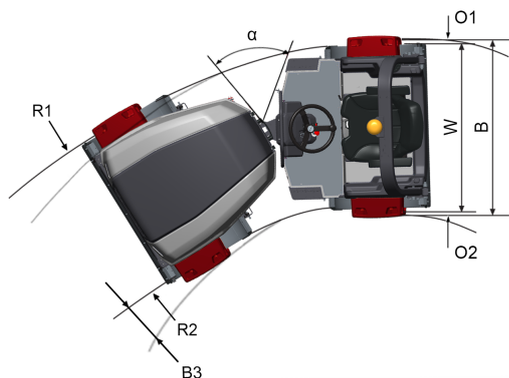
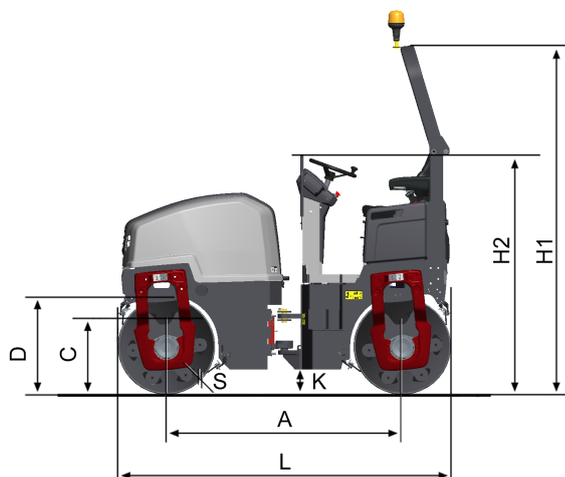
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CC1100 VI

## Rolos Tandem para Asfalto/Solos



### Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	1.700 mm
B. Largura	1.210 mm
B3. Width, offset	50 mm
C. Vão livre	554 mm
D. Diâmetro do cilindro	700 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.542 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1.744 mm
K. Vão livre	180 mm
L. Comprimento	2.400 mm
O1. Projeção lateral, direita	70 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	70 mm
R1. Raio de giro, externo	3.710 mm
R2. Raio de giro, interno	2.640 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	12 mm
W. Largura do cilindro	1.070 mm
$\alpha$ . Ângulo de direção	$\pm 30^\circ$

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.