



# Dynapac CC1100C VI

## Rolos Combinados





### Características técnicas


 Massa	
Peso operacional (máx.)	3.000 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	2.250 kg
Peso do módulo dianteiro/traseiro (incl. Cab)	1.165 kg/1.085 kg


 Compactação	
Carga por roda	271
Tipo dos pneus (lisos)	640x240-15
Força centrífuga	29/25 kN
Amplitude Nominal	0,5 mm
Carga estática linear	10,9 kg/cm
Frequência de vibração	66/61 Hz
Tanque de água	185 litros
Tanque de emulsão	20 litros

 Tração	
Velocidade	0-10 km/h
Oscilação vertical	±10°
Subida de rampas, teórico	71 %

 Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	Refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	26 kW (35,0 hp ) @ 2.800 rpm
Tanque de combustível	45 litros

 Motor	
Modelo	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	18,5 kW (25 hp ) @ 2.200 rpm

 Motor	
Modelo	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	28 kW (37,5 hp ) @ 2.700 rpm

 Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo 2 motores de pistão radial de vazão const.
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)

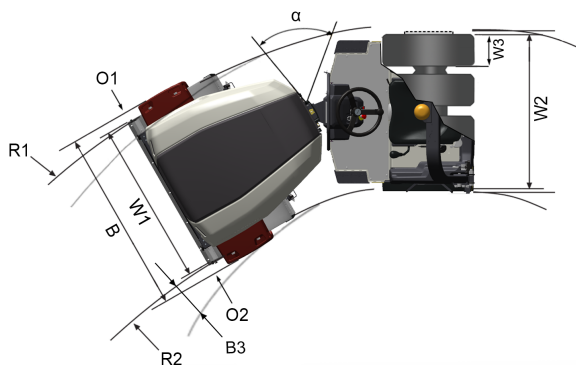
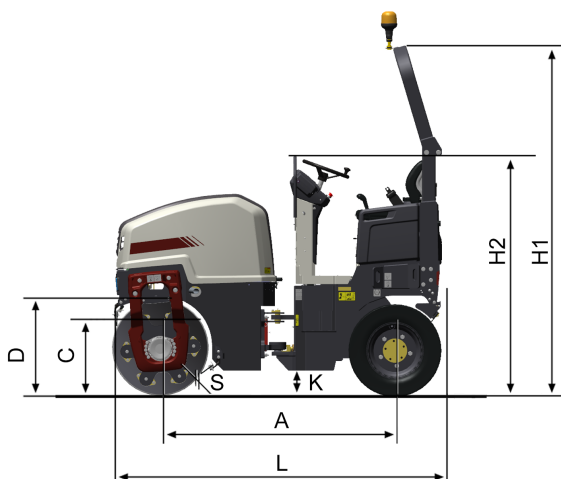
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CC1100C VI

## Rolos Combinados



### Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	1.715 mm
B. Largura	1.340 mm
B3. Width, offset	50 mm
C. Vão livre	550 mm
D. Diâmetro do cilindro	680 mm
H1. Altura, com ROPS	2.640 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1.755 mm
K. Vão livre	175 mm
L. Comprimento	2.395 mm
O1. Projeção lateral, direita	40 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	40 mm
R1. Raio de giro, externo	3.730 mm
R2. Raio de giro, interno	2.660 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	13 mm
W1. Largura do cilindro	1.070 mm
W2. Width, wheel module	1.050 mm
W3. Largura	230 mm
W4. Wheel track	70 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.