

# Dynapac CC2200C

## Rolos Combinados



### Características técnicas

 <b>Massa</b>	
Peso operacional (máx.)	8.200 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	7.400 kg
Peso do módulo dianteiro/trás (incl. Cab)	3.850 kg/3.550 kg

 <b>Tração</b>	
Velocidade	0-12 km/h
Oscilação vertical	±7
Subida de rampas, teórico	49 %

 <b>Compactação</b>	
Carga por roda	888 kg/wheel
Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	78/67 kN
Amplitude nominal (alta/baixa)	0,70/0,30 mm
Carga estática linear	25,7 kg/cm
Frequência de vibração (alta/baixa)	48/67 Hz
Tanque de água	750 litros
Tanque de emulsão	78 litros

 <b>Compactação (CE)</b>	
Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	72/38 kN
Amplitude nominal (alta/baixa)	0.70/0.20 mm
Frequência de vibração (alta/baixa)	48/62 Hz

 <b>Motor</b>	
Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Potência nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm
Tanque de combustível	130 litros

 <b>Motor</b>	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Potência nominal, SAE J1995	74 kW ((99 hp) @ 2200 rpm

 <b>Motor</b>	
Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT StageV
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Potência nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm

 <b>Sistema hidráulico</b>	
Tração	Axial piston pump with variable displacement. Axial piston motors (3) with variable displacement.
Vibração	Bomba de pistão axial de vazão variável. Motor de pistão axial 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)

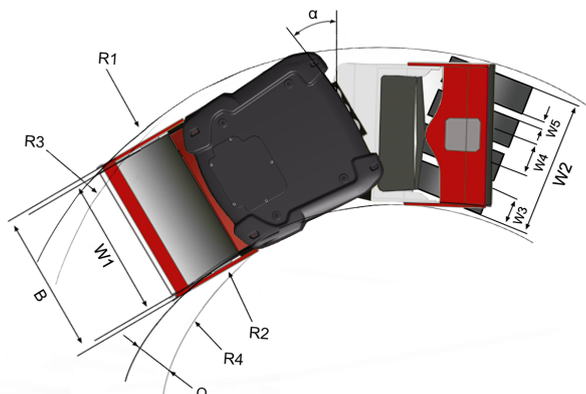
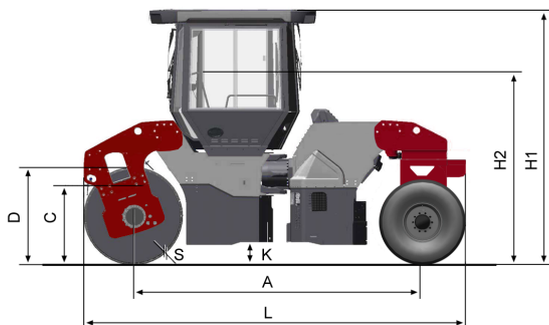
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia.  
A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CC2200C

## Rolos Combinados



### Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	3.340 mm
B. Largura	1.620 mm
C. Vão livre	715 mm
D. Diâmetro do cilindro	1.150 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.990 mm
K. Vão livre	270 mm
L. Comprimento	4.490 mm
O. Off-set	335 mm
R1. Raio de giro, externo	6570 mm
R2. Raio de giro, interno	5070 mm
R3. Raio de giro, externo (Off-set)	4890 mm
R4. Raio de giro, interno (Off-set)	3390 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	20 mm
W1. Largura do cilindro	1.500 mm
W2. Width, wheel module	1.454 mm
W3. Largura	285 mm
W4. Wheel track	441 mm
W5. Espaçamento roda	75 mm
$\alpha$ . Ângulo de direção	$\pm 32^\circ$

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.