

# Dynapac CC4200

## Rolos Tandem para Asfalto/Solos



### Características técnicas



#### Massa

Peso operacional (máx.)	11.800 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	10.200 kg
Peso operacional (incl. Cab)	10.400 kg
Peso do módulo dianteiro/traseiro (incl. Cab)	5.200 kg/5.200 kg



#### Compactação

Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	139 kN/92 kN
Amplitude nominal (alta/baixa)	0,8 mm/0,3 mm
Carga estática linear (dianteiro/traseiro)	29,5/29,5 kg/cm
Frequência de vibração (alta/baixa)	51 Hz/67 Hz
Tanque de água	900 l



#### Sistema hidráulico

Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável. Motores (2) de pistão axial de vazão variável.
Vibração	Bombas (2) de pistão axial de vazão variável. Motores (2) de pistão axial de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/trás.
Freio de emergência/ Estacionamento	Multidisco em ambos os cilindros compactadores.



#### Motor

Fabricante	Cummins
Fabricante/Modelo	QSB 4.5 IIB/T4i
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2.200 rpm
Tanque de combustível	240 litros



#### Tração

Velocidade	0-12 km/h
Oscilação vertical	±7°
Subida de rampas, teórico	45 %

Verifique o seu distribuidor local em nosso site [www.dynapac.com.br](http://www.dynapac.com.br)

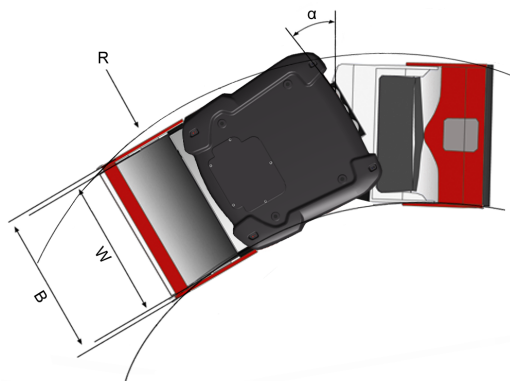
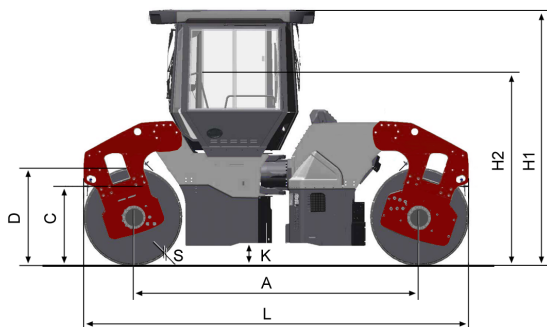
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CC4200

## Rolos Tandem para Asfalto/Solos



### Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	3.690 mm
B. Largura	1.878 mm
C. Vão livre	865 mm
D. Diâmetro do cilindro	1.300 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.990 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	2.275 mm
K. Vão livre	310 mm
L. Comprimento	4.990 mm
R. Raio de giro, externo	5.960 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	18 mm
W. Largura do cilindro	1.730 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.