

# Dynapac CC900G

## Rolos Tandem para Asfalto/Solos

Atlas Copco



### Características técnicas

 Massa	
Peso operacional (máx.)	1300 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	1250 kg
Peso dos módulos (frente/trás)	544 kg/708 kg

 Tração	
Velocidade	0-8 km/h
Oscilação vertical	±13°
Subida de rampas, teórico	35 %

 Compactação	
Força centrífuga	16,7 kN
Amplitude Nominal	0,4 mm
Carga estática linear (diante/trás)	6,1 kg/cm/7,9 kg/cm
Frequência de vibração	70 Hz
Tanque de água	190 l

 Motor	
Fabricante/Modelo	Honda GX630RH QYD
Tipo	4 Tempos, Gasolina
Potência nominal, SAE J1995	14,2 kW (19 hp ) @ 3000 rpm
Tanque de combustível	23 litros

 Motor	
Fabricante/Modelo	Loncin LC2V78F-1
Tipo	4 Tempos, Gasolina
Potência nominal, SAE J1995	12,5 kW (17 hp ) @ 3600 rpm

 Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. Motores (2) 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, nos motores de tração dos cilindros.

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

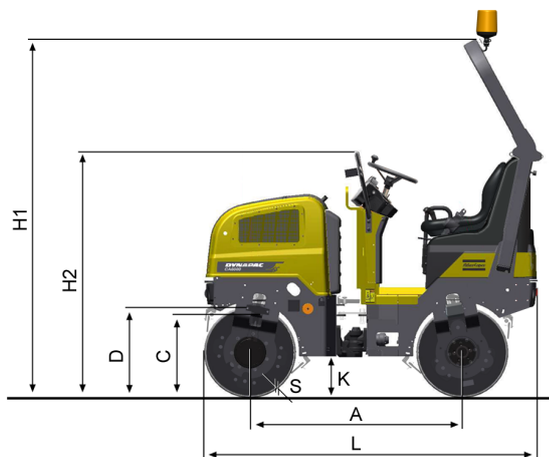
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac CC900G

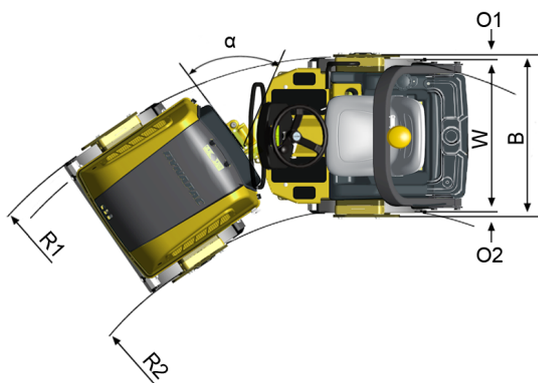
## Rolos Tandem para Asfalto/Solos

Atlas Copco

### Características técnicas



Dimensões	
A. Distância entre eixos	1350 mm
B. Largura	970 mm
C. Vão livre	465 mm
D. Diâmetro do cilindro	584 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2300 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1585 mm
K. Vão livre	261 mm
L. Comprimento	2107 mm
O1. Projeção lateral, direita	35 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	35 mm
R1. Raio de giro, externo	2700 mm
R2. Raio de giro, interno	1800 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	9 mm
W. Largura do cilindro	900 mm
$\alpha$ . Ângulo de direção	$\pm 34^\circ$



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