

# DYNAPAC

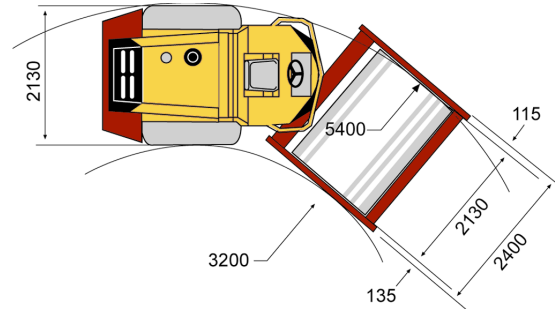
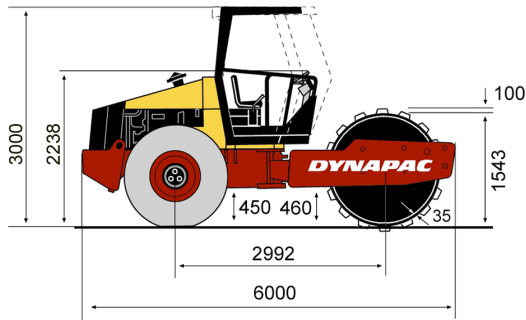
Part of the Atlas Copco Group

## CA610D

### Rolos de Um Cilindro para Solos



#### Características técnicas



	CA610D
<b>Peso</b>	
Peso dos módulos dos cilindros (diant./trás.)	14050/6650 kg
Peso operacional (máx.)	21000 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	20700 kg
<b>Tração</b>	
Medida dos pneus (8 lonas)	23,1x26
Oscilação vertical	±9°
Subida de rampas, teórico	43 %
Velocidade	0-11 km/h
<b>Compactação</b>	
Amplitude nominal (alta/baixa)	1,8/1,1 mm
Carga estática linear	66 kg/cm
Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	317/231 kN
Frequência de vibração (alta/baixa)	29/31 Hz
<b>Dimensões</b>	
Largura	2400 mm
Largura do cilindro	2130 mm
Length	6180 mm
<b>Motor</b>	
Fabricante/Modelo	Cummins B5.9-VE-TAA (*)
Potência nominal, SAE J1995	129 kW (173 hp) @ 2200 rpm
Tanque de combustível	320 litros
Tipo	Turbo Diesel, refrigerado a água
<b>Sistema hidráulico</b>	
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de emergência/Estacionamento	Freio de segurança multidisco no eixo traseiro e no motor de tração do cilindro.
Freio de serviço	Hidroestático na alavanca frente/ré.
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável. 2 motores de pistão axial de vazão constante.
Vibração	Bomba de pistão axial de vazão variável. 2 motores de pistão axial de vazão constante.

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

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.