

DYNAPAC

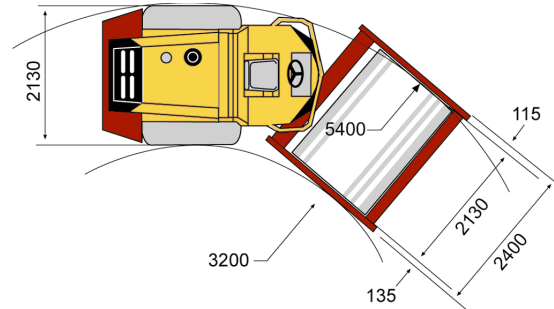
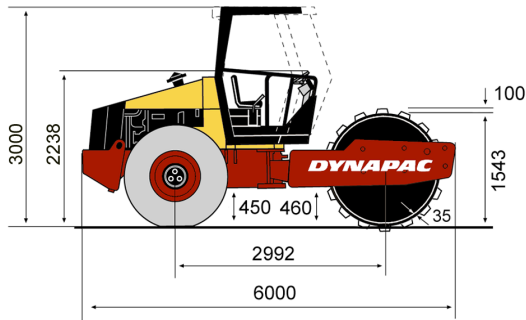
Part of the Atlas Copco Group

CA610PD

Rolos de Um Cilindro para Solos



Características técnicas



Peso		CA610PD
Peso do módulo do cilindro (diant./ tras.)		14050/ 6650 kg
Peso operacional (máx.)		21000 kg
Peso operacional inclusive ROPS		20700 kg
Tração		
Medida dos pneus (8 lonas)		23,1x26
Oscilação vertical		±9°
Subida de rampas, teórico		43 %
Velocidade		0-11 km/ h
Compactação		
Amplitude nominal (alta/ baixa)		1,8/ 1,1 mm
Força centrífuga (alta/ baixa amplitude)		317/ 231 kN
Frequência de vibração (alta/ baixa)		29/ 31 Hz
Dimensões		
Largura		2400 mm
Largura do cilindro		2130 mm
Length		6180 mm
Motor		
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
Sistema hidráulico		
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		Hidrostático 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

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.

ca610pd_br-20110922.165844.pdf 2011-09-22 16:58