

# DYNAPAC

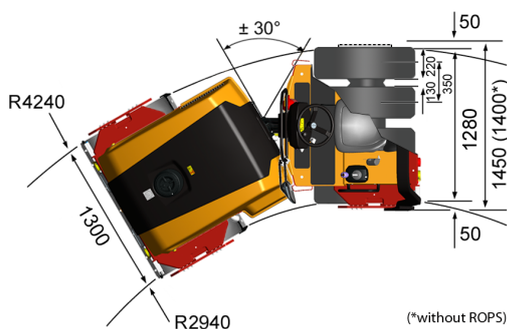
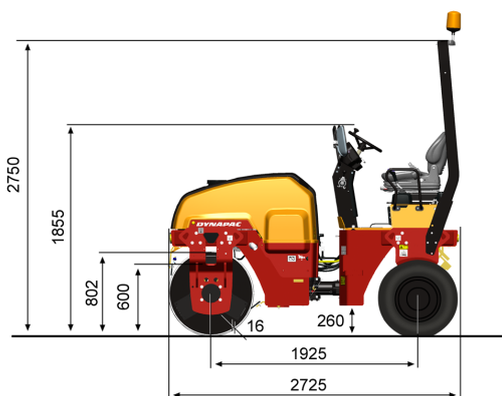
Part of the Atlas Copco Group

## CC1300C

### Rolos Combinados



#### Características técnicas



<b>Peso</b>	<b>CC1300C</b>
Peso operacional (máx.)	3900 kg
Peso operacional inclusive ROPS	3750 kg
Peso do módulo do cilindro (diant./ tras.)	1930/ 1820 kg
<b>Tração</b>	
Velocidade	0-10
Subida de rampas, teórico	43 %
<b>Compactação</b>	
Carga estática linear	14,8 kg/ cm
Carga por roda	455 (kg/ wheel)
Tipo dos pneus (lisos)	7.50-16
Nominal amplitude	0,5 mm
Frequência de vibração	52 Hz
Força centrífuga em KGf	33 kN
Tanque de água	200
Tanque de emulsão	40 litros
<b>Motor</b>	
Fabricante/ Modelo	Kubota V2203- M
Tipo	Água resfriada
Potência nominal, SAE J1995	34 kW (45 hp ) @ 2600 rpm
Tanque de combustível	50 litros
<b>Sistema hidráulico</b>	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 3 motores 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	Freio de segurança multidisco nos motores do cilindro e rodas.

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.