

DYNAPAC

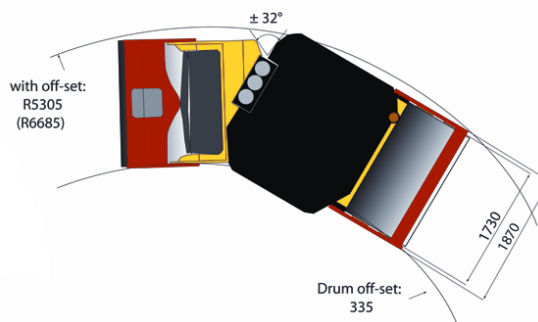
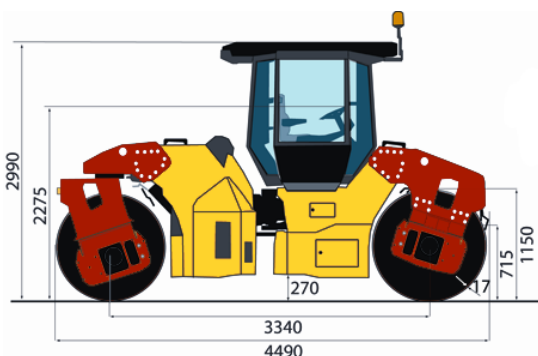
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Rolos Tandem para Asfalto/ Solos



Características técnicas



	CC334HF
Peso	
Peso operacional (máx.)	9900 kg
Peso operacional inclusive ROPS (máx.)	8600 kg
Peso do módulo do cilindro, diant.	4300 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	4300 kg
Tração	
Velocidade (km/ h)	0-12
Oscilação vertical	±7°
Subida de rampas, teórico	35 %
Compactação	
Split drums	Yes
Tanque de água	750
Amplitude nominal, alta	0,50 mm
Amplitude nominal, baixa	0,20 mm
Carga estática linear, diant.	24,90 kg/ cm
Carga estática linear, tras	24,90 kg/ cm
Força centrífuga, em alta amplitude	79 kN
Força centrífuga, em baixa amplitude	64 kN
Freqüência de vibração, em alta	48 Hz
Freqüência de vibração, em baixa	67 Hz
Motor	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo Diesel, refrigerado a água
Potência nominal	99 hp
Potência nominal	74 kW
Potência nominal @	2200 rpm
Potência nominal (padrão de avaliação)	SAE J1995
Tanque de combustível	130 litros
Sistema hidráulico	
Tração	Axial piston pump with variable displacement Axial piston motors (4) with variable displacement Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement
Vibração	Bomba de engrenagens de vazão constante. Hidroestático na alavanca frente/ ré. Multidisco em ambos os cilindros compactadores.
Direção	
Freio de serviço	
Freio de emergência/ Estacionamento	

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.