

# DYNAPAC

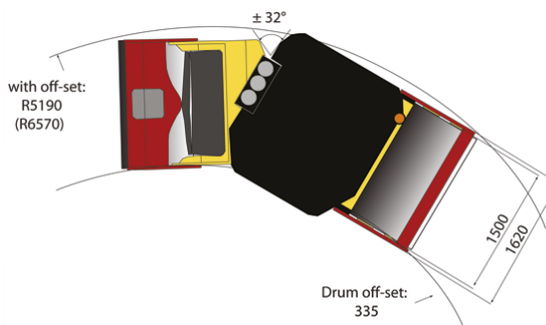
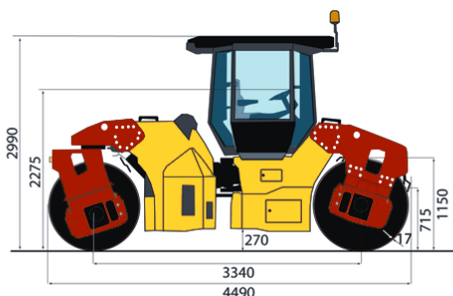
Part of the Atlas Copco Group

## CC234HF

### Rodillos Tándem para Asfalto



#### Datos técnicos



|  |  |
|--|--|
| <b>Pesos</b>                               | <b>CC234HF</b>   |
| Max. peso operativo                        | 9400 kg  |
| Peso operativo (incluido ROPS)             | 8100 kg  |
| Peso del módulo delantero/ trasero         | 4050/ 4050 kg  |
| <b>Tracción</b>                            |  |
| Rango de velocidad (km/ h)                 | 0 - 12   |
| Oscilación vertical                        | ±7°  |
| Pendiente teórica                          | 39 %   |
| <b>Compactación</b>                        |  |
| Tambores separados                         | Sí   |
| Tanque de agua                             | 750  |
| Fuerza centrífuga, con amplitud alta/ baja | 72/ 51 kN  |
| Amplitud nominal (alta/ baja)              | 0,5/ 0,2 mm  |
| Carga lineal estática (delantera/ trasera) | 27,0/ 27,0 kg/ cm  |
| Frecuencia de vibración (alta/ baja)       | 48/ 62 Hz  |
| <b>Motor</b>                               |  |
| Fabricante                                 | Cummins  |
| Modelo                                     | QSB 3.3 T3   |
| Tipo                                       | Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador  |
| Potencia                                   | 80 hp  |
| Potencia nominal                           | 60 kW  |
| Potencia nominal, @                        | 2200 rpm   |
| Potencia nominal, (estándar)               | SAE J1995  |
| Capacidad del tanque de combustible        | 130 l  |
| <b>Sistema hidráulico</b>                  |  |
| Conducción                                 | Bomba de pistones axiales de cilindrada variable.<br>4 motores de pistones axiales de cilindrada variable.     |
| Vibración                                  | 2 bombas de pistones axiales de cilindrada variable.<br>2 motores de pistones axiales de cilindrada constante. |
| Dirección                                  | Bomba de engranaje con desplazamiento constante.   |
| Frenos de servicio                         | Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.  |
| Frenos de parking/ emergencia              | Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.   |

Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

cc234hf\_es-20100323.152806.pdf 2010-03-23 15:28