

# DYNAPAC

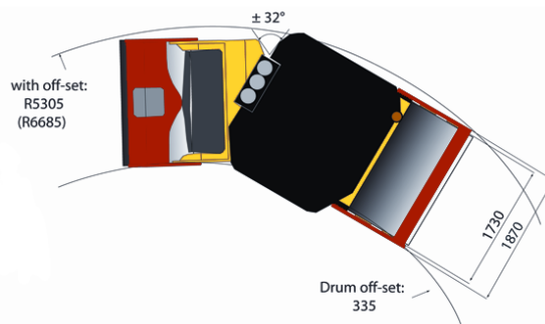
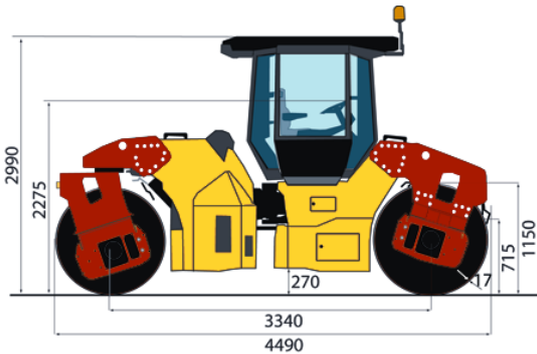
Part of the Atlas Copco Group

## CC334HF

### Rouleaux tandems pour les enrobés



#### Caractéristiques techniques



<b>Poids</b>		<b>CC334HF</b>
Poids max. en ordre de marche		9 900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)		8 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)		4 300/ 4 300 kg
<b>Conduite</b>		
Vitesse de travail (km/ h)		0-12
Oscillation (AV/ AR)		±7°
Aptitude en pente théorique		35 %
<b>Caractéristiques de compactage</b>		
Split drums		Yes
Capacité du réservoir d'eau		750
Classification SETRA/ LCPC		VT0/ VT0
Force centrifuge (grande/ petite amplitude)		79/ 55 kN
Amplitude nominale (grande/ petite)		0,5/ 0,2 mm
Charge linéaire statique (AV/ AR)		24,9/ 24,9 kg/ cm
Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)		48/ 62 Hz
<b>Moteur</b>		
Marque/ Modèle		Cummins QSB 3.3 T3
Type		Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995		74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant		130 l
<b>Système hydraulique</b>		
Translation		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 1 pompe à engrenages.
Vibration		Hydrostatique commandé par le levier de translation. Multidisques auto- serrants sur chaque cylindre.
Direction		
Frein de service		
Freins de secours		

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

cc334hf\_fr-20100831.154126.pdf 2010-08-31 15:41