

DYNAPAC

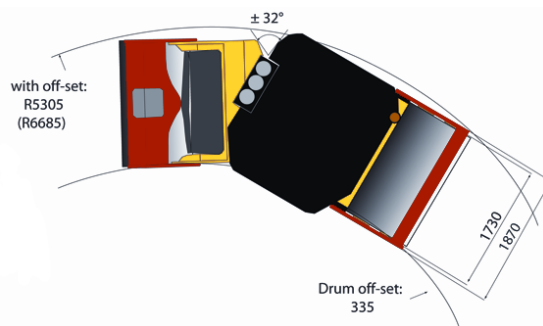
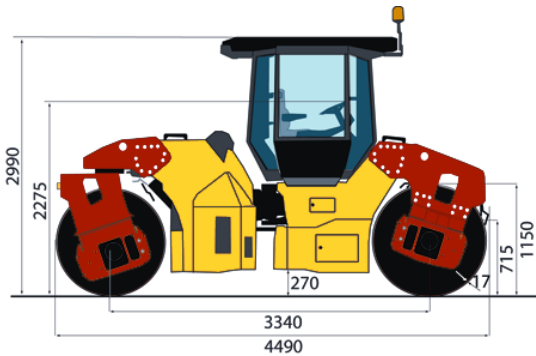
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids		CC334HF
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
Conduite		
Vitesse de travail (km/ h)		0-12
Oscillation (AV/ AR)		±7°
Aptitude en pente théorique		35 %
Caractéristiques de compactage		
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
Moteur		
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
Système hydraulique		
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

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