

# DYNAPAC

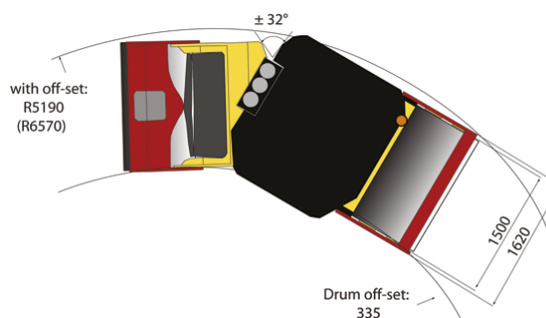
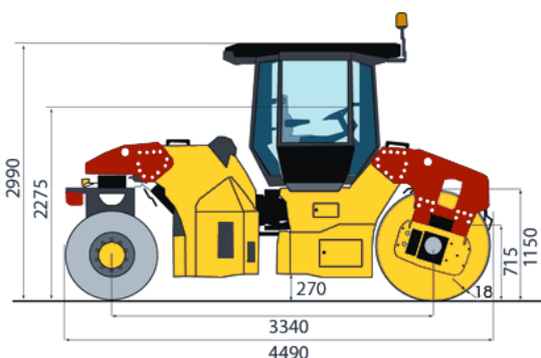
Part of the Atlas Copco Group

## CC224CHF

### Rouleaux mixtes



#### Caractéristiques techniques



<b>Poids</b>	<b>CC224CHF</b>
Poids max. en ordre de marche	8 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	7 400 kg
Poids sur le cylindre avant	3 850 kg
Poids sur l'essieu arrière	3 550 kg
<b>Translation</b>	
Vitesse de travail (km/ h)	0 - 11
Oscillation	±7
Aptitude en pente théorique	49 %
<b>Compactage</b>	
Charge linéaire statique	25,70 kg/ cm
Charge par roue	888 (kg/ wheel)
Amplitude nominale, grande	0,70 mm
Amplitude nominale, petite	0,20 mm
Fréquence de vibration, à haute amplitude	48 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude	62 Hz
Force centrifuge, à haute amplitude	72 kN
Force centrifuge, à basse amplitude	38 kN
Réservoir d'eau	800
Réservoir d'émulsion	65 l
<b>Moteur</b>	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB 3.3 T3
Modèle	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance	60 kW
Puissance	80 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	130 l
<b>Système hydraulique</b>	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable. Moteurs (3) à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours et de stationnement	Multidisques auto- serrants sur chaque cylindre.

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.

cc224chf\_fr-20090820.131046.pdf 2009-08-20 13:10