

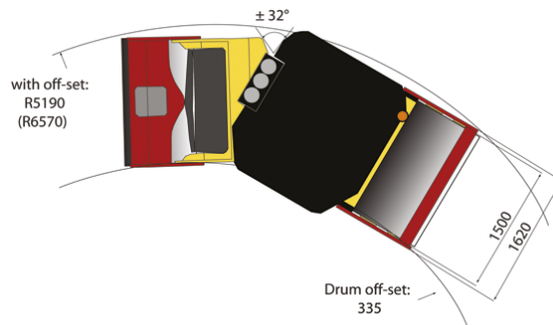
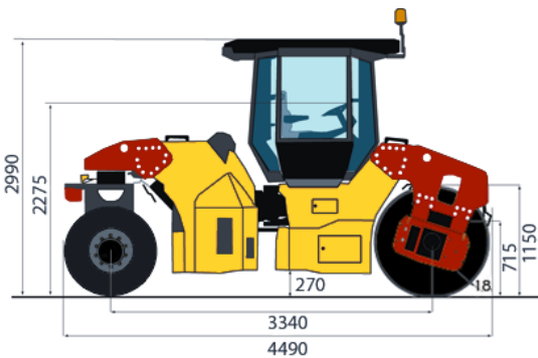
# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

## CC224CHF Rouleaux mixtes



### Caractéristiques techniques



	CC224CHF
<b>Poids</b>	
Poids max. en ordre de marche	8 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	3 850/3 550 kg
<b>Conduite</b>	
Vitesse de travail	0-12
Oscillation (AV/AR)	±7
Aptitude en pente théorique	49 %
<b>Caractéristiques de compactage</b>	
Charge par roue	888 (kg/wheel)
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	72/38 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,70/0,20 mm
Charge linéaire statique	25,7 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48/62 Hz
Capacité du réservoir d'eau	750 l
Réservoir d'émulsion	78 l
<b>Moteur</b>	
Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 T3
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	60 kW (80,0 ch) @ 2 200 tr/mn
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	130 l
<b>Système hydraulique</b>	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable et 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	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.