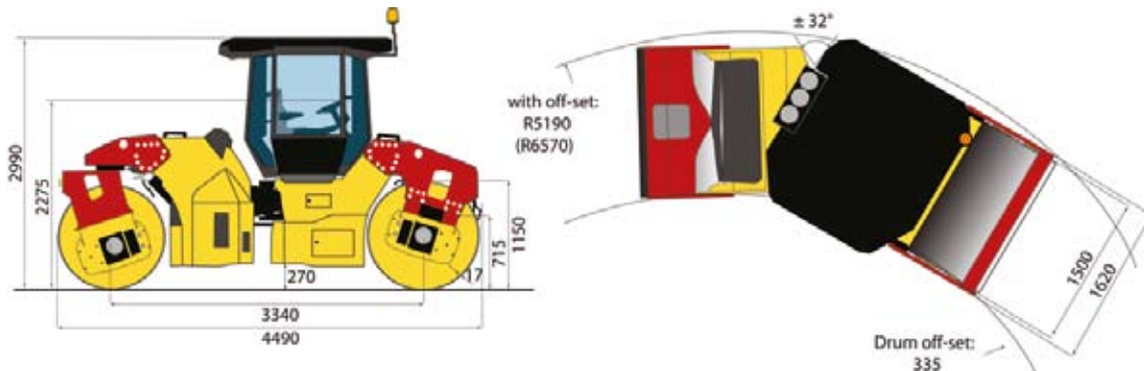


## CC224HF

Rouleau tandem pour les enrobés et les sols



### Caractéristiques techniques



#### Poids (kg)

Poids max. en ordre de marche	8750
Poids en ordre de marche avec cabine et déport latéral	8300
Poids sur le cylindre, AV / AR	4150/4150

#### Conduite

Vitesse de travail (km/h)	0 - 12
Oscillation (°)	±7
Aptitude en pente théorique (%)	42

#### Caractéristiques de compactage (CE)

Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Charge linéaire statique, AV/AR (kg/cm)	27,7/27,7
Amplitude nominale, grande/petite (mm)	0,7/0,2
Fréquence de vibration, grande/petite amplitude (Hz)	50/61
Force centrifuge sur chaque cylindre, grande/petite amplitude (kN)	84/38
Contenance du réservoir d'eau (l)	750

#### Moteur

Modèle	Cummins QSB 3.3 T3
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance (norme SAE J1995) à 2200 tr/mn, kW (ch)	60 (80) / 74 (99)
Contenance du réservoir de carburant (l)	140

#### Système hydraulique

Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	2 moteurs à pistons axiaux à débit variable. 2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs 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.com](http://www.dynapac.com)

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.