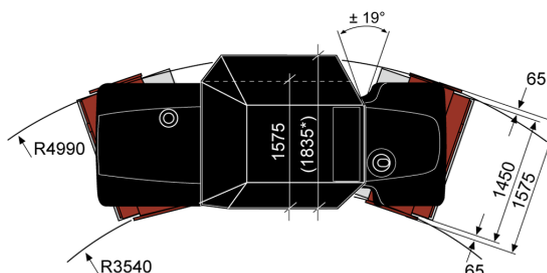
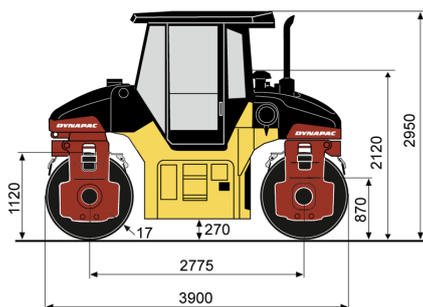


## CG233HF

### Rouleaux tandems pour les enrobés



#### Caractéristiques techniques



<b>Poids</b>	<b>CG233HF</b>
Poids max. en ordre de marche	8 900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	8 200 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)	4 100/ 4 100 kg
<b>Conduite</b>	
Vitesse de travail (km/ h)	0-12
Oscillation (AV/ AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	38 %
<b>Caractéristiques de compactage</b>	
Capacité du réservoir d'eau	2 x 370
Classification SETRA/ LCPC	VT0/ VT0
Force centrifuge (grande/ petite amplitude)	89/ 68 kN
Amplitude nominale (grande/ petite)	0,5/ 0,2 mm
Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)	54/ 68 Hz
Charge linéaire statique	28,3 kg/ cm
Déport latéral	900 mm
<b>Moteur</b>	
Marque/ Modèle	Deutz TD2011 L4W
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	65 kW (88,0 ch) @ 2 600 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	100 l
<b>Système hydraulique</b>	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable 4 moteurs à pistons axiaux à débit constant
Vibration	1 pompe 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	Multidisques auto- serrants sur chaque cylindre (CG223) / demi- cylindre (CG233)
Arrêt d'urgence	Coupeure du moteur

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.