

# Dynapac CC7200

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	17 985 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	16 800 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	8 245 kg/8 530 kg



#### Caractéristiques de compactage

Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	215 kN/102 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,84 mm/0,39 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	38,7/40,0 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	45 Hz/45 Hz
Capacité du réservoir d'eau	2x670



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe/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.



#### Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7(IIIA/T3)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance, SAE J1995	170 kW (228 ch) @ 2 100 tr/mn
Capacité du réservoir carburant	335 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7 (IIIB/T4i)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	164 kW (220 ch) @ 2 000 tr/mn



#### Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7 (IIIB/T4i)
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance, SAE J1995	129 kW (173 ch) @ 2 000 tr/mn



#### Translation

Vitesse de travail	0-11 km/h
Oscillation (AV/AR)	±5°
Aptitude en pente théorique	31 %

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

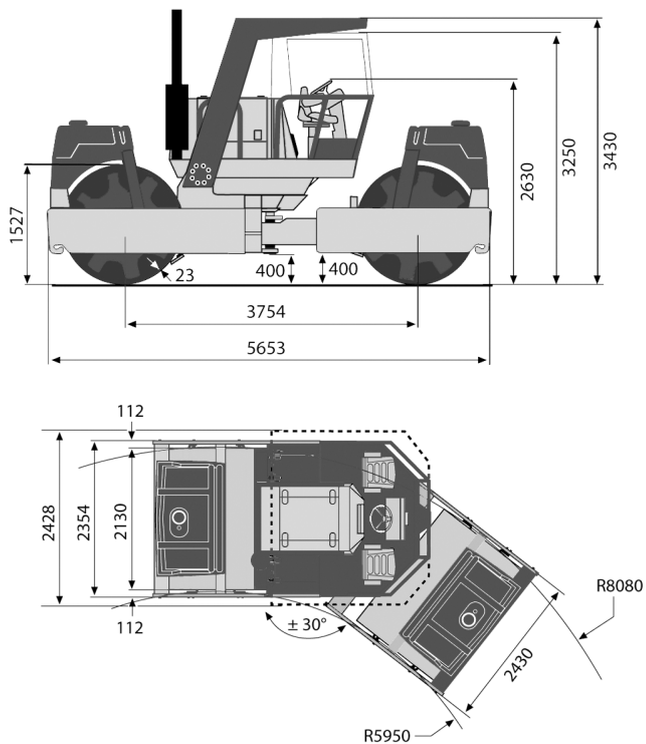
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC7200

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



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.