

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

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.

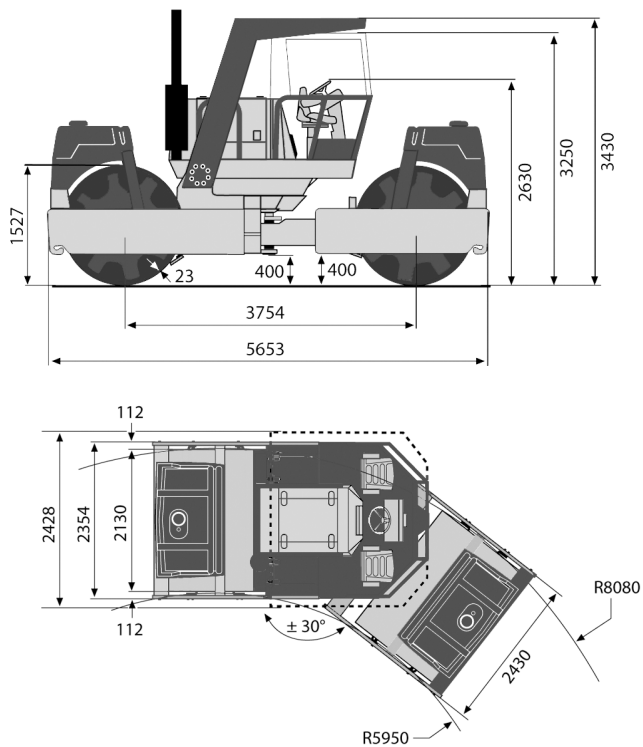
dynapac_cc7200_fr-20180301.150759.pdf 2018-03-01 15:08

Dynapac CC7200

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Trouvez votre revendeur local sur notre site 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.