

Dynapac CC7200

Rouleaux tandems pour les enrobés

Atlas Copco



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

Dimensions	
Hauteur, sans ROPS/cabine	2 630 mm

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

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 kg/cm/40,0 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	45 Hz/45 Hz
Capacité du réservoir d'eau	2x670

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	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
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

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.

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.atlascopco.fr

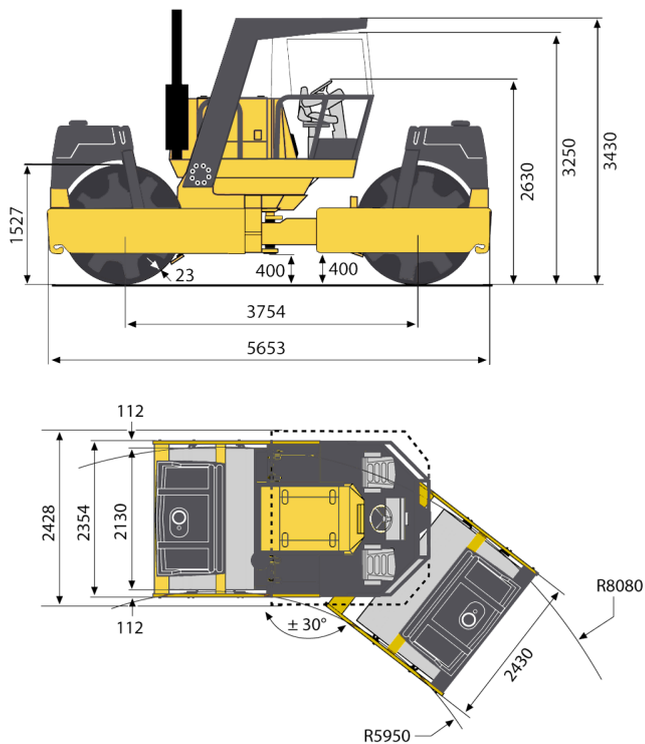
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC7200

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Service and repair kits

Type of kit	P/N	Serial Number/Additional info
50h service kit	4700945223	(IIIA/T3) No. Oil S/N FA016400
500h service kit	4700950325	(IIIA/T3) No. Oil S/N FA016400
1000h service kit	4700945225	(IIIA/T3) No. Oil S/N FA016400
50h service kit	4812160792	S/N FA016401
500h service kit	4700950325	S/N FA016401
1000h service kit	4812160793	S/N FA016401
50h service kit	4812158072	(IIIB/T4i) No. Oil S/N FA016400
500h service kit	4812158073	(IIIB/T4i) No. Oil S/N FA016400
1000h service kit	4812158074	(IIIB/T4i) No. Oil S/N FA016400
50h service kit	4812160794	S/N FA016401
500h service kit	4812158073	S/N FA016401
1000h service kit	4812160795	S/N FA016401
50h service kit	4812158072	(IIIB/T4i)
500h service kit	4812158073	(IIIB/T4i)
1000h service kit	4812158074	(IIIB/T4i)

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.atlascopco.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.