

DYNAPAC

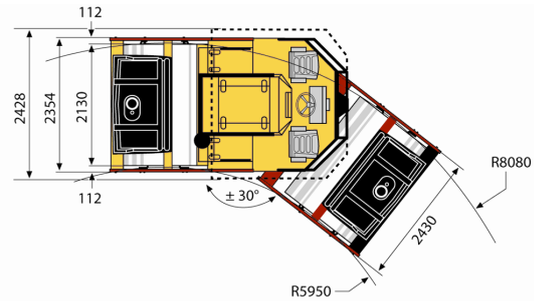
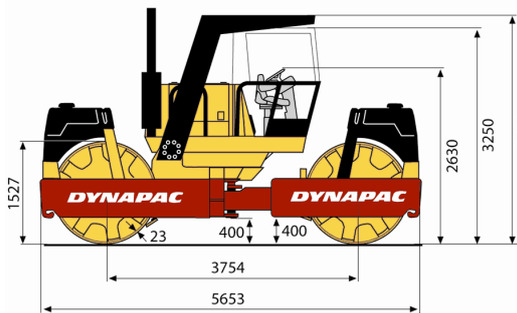
Part of the Atlas Copco Group

CC722

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids	CC722
Poids max. en ordre de marche	17 985 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	16 780 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)	8 245/ 8 530 kg
Conduite	
Vitesse de travail (km/ h)	0-11
Oscillation (AV/ AR)	±5°
Aptitude en pente théorique	30 %
Caractéristiques de compactage	
Capacité du réservoir d'eau	2x670
Classification SETRA/ LCPC	VT2/ VT0
Force centrifuge (grande/ petite amplitude)	215/ 102 kN
Amplitude nominale (grande/ petite)	0,7/ 0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/ AR)	38,7/ 40,0 kg/ cm
Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)	48/ 48 Hz
Moteur	
Marque/ Modèle	Cummins QSB 6.7 T3
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance, SAE J1995	160 kW (215 ch) @ 2 200 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	335 l
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.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.