

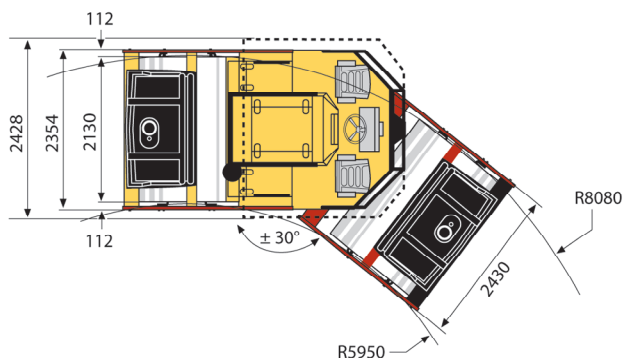
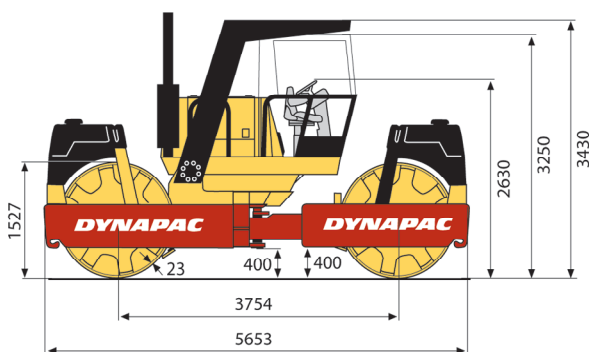
DYNAPAC

CC722

Rouleau tandem pour les enrobés et les sols



Caractéristiques techniques



Poids (kg)

Poids max. en ordre de marche	17985
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	16775
Poids sur le cylindre, AV/AR	8245/8530

Conduite

Vitesse de travail (km/h)	0 - 11
Oscillation (°)	±5
Aptitude en pente théorique (%)	30

Caractéristiques de compactage

Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Charge linéaire statique, AV/AR (kg/cm)	38,7/40,0
Amplitude nominale, grande/petite (mm)	0,8/0,4
Fréquence de vibration, grande/petite amplitude (Hz)	48/48
Force centrifuge sur chaque cylindre, grande/petite amplitude (kN)	215/102
Contenance du réservoir d'eau (l)	2 x 670

Moteur

Modèle (Diesel turbo)	Cummins QSB 6.7 T3
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance (norme SAE J1995) à 2100 tr/mn, kW (ch)	170 (228)
Contenance du réservoir de carburant (l)	335

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 à débit constant.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours et de stationnement	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.com

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.