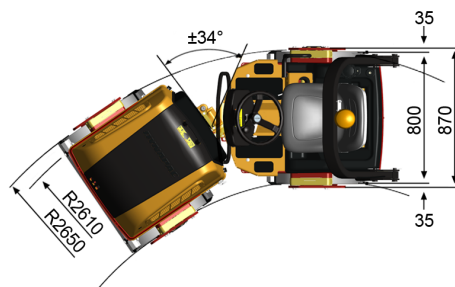
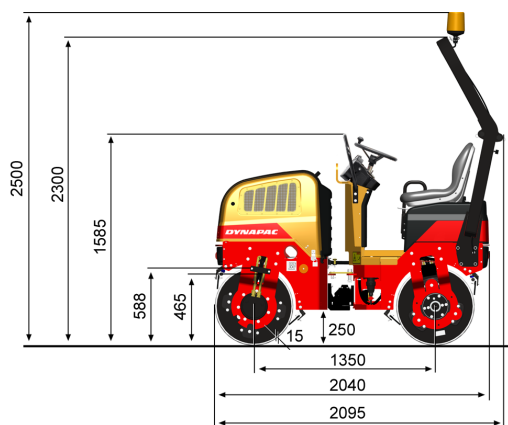


CC800

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids	CC800
Poids max. en ordre de marche	1 665 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 575 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)	740/ 835 kg
Conduite	
Vitesse de travail	0-6
Oscillation (AV/ AR)	±13°
Aptitude en pente théorique	40 %
Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/ LCPC	Pv2
Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/ AR)	9,3/ 10,0 kg/ cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l
Moteur	
Marque/ Modèle	Perkins 403D-11
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	17 kW (23,5 ch) @ 2 600 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	23 l
Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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.