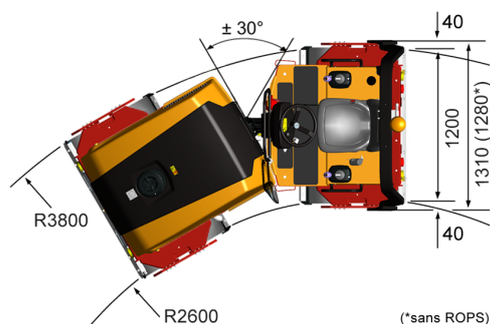
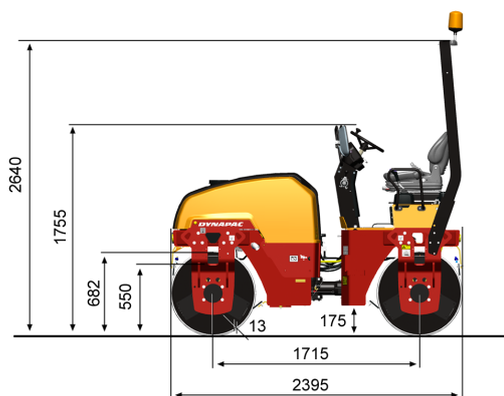


CC1200

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids	CC1200
Poids max. en ordre de marche	2 710 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)	1 260/ 1 340 kg
Conduite	
Vitesse de travail	0-10 km/ h
Oscillation (AV/ AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	45 %
Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/ LCPC	Pv3
Force centrifuge	27 kN
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique (AV/ AR)	10,5/ 11,2 kg/ cm
Fréquence de vibration	58 Hz
Capacité du réservoir d'eau	160 l
Moteur	
Marque/ Modèle	Kubota D1703- M
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	26 kW (35 ch) @ 2 800 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	50 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 2 moteurs 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.