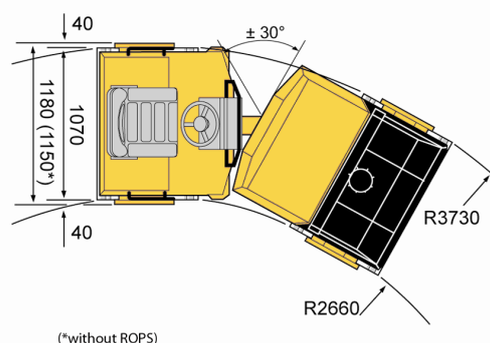
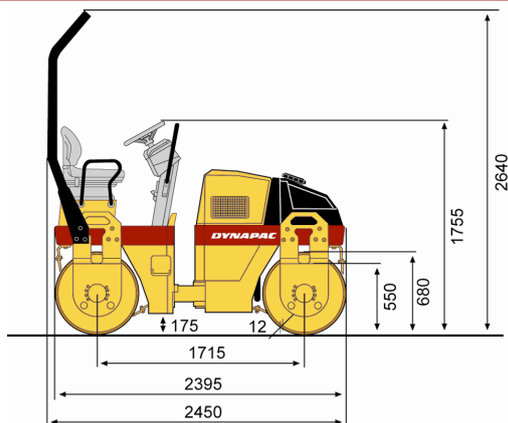


CC102

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids	CC102
Poids max. en ordre de marche	2460 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	2350 kg
Poids sur le cylindre avant	1130 kg
Poids sur l'essieu arrière	1220 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-10
Oscillation	±10
Aptitude en pente théorique (%)	50
Compactage	
Charge linéaire statique AV	10,60 kg/ cm
Charge linéaire statique AR	11,40 kg/ cm
Amplitude nominale	0,50 mm
Fréquence de vibration	57 Hz
Force centrifuge	23 kN
Réservoir d'eau	160
Classification SETRA/ LCPC	Pv3
Moteur	
Marque	Deutz
Modèle	D2011 L02 I
Type	Diesel à Refroidissement par air
Puissance	29 ch
Puissance	23 kW
Puissance @	2800 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
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 et de stationnement	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.