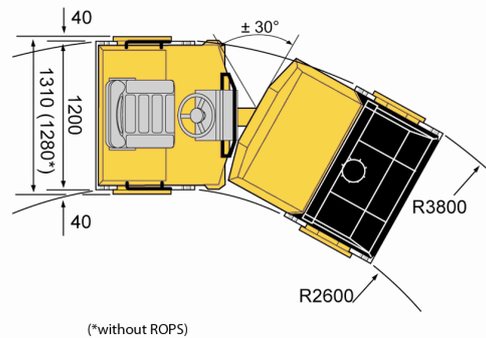
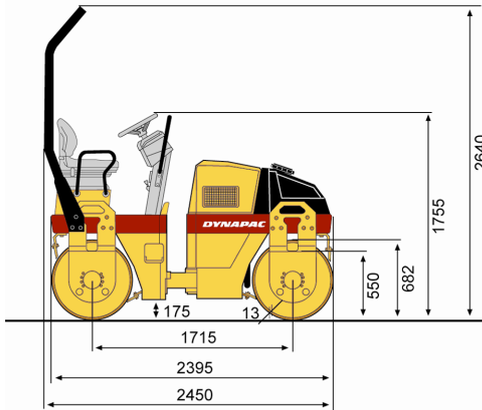


CC122

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids	CC122
Poids max. en ordre de marche	2 710 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	2 600 kg
Poids sur le cylindre avant	1 260 kg
Poids sur l'essieu arrière	1 340 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-10
Oscillation	±10°
Aptitude en pente théorique (%)	45
Compactage	
Réservoir d'eau	160
Classification SETRA/ LCPC	Pv3
Amplitude nominale	0,50 mm
Charge linéaire statique AR	11,20 kg/ cm
Charge linéaire statique AV	10,50 kg/ cm
Force centrifuge	27 kN
Fréquence de vibration	58 Hz
Moteur	
Marque	Deutz
Modèle	D2011 L02 I
Modèle	Diesel à Refroidissement par air
Puissance	31 ch
Puissance	23 kW
Puissance @	2 800 tr/ mn
Puissance (norme d'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.

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.

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.