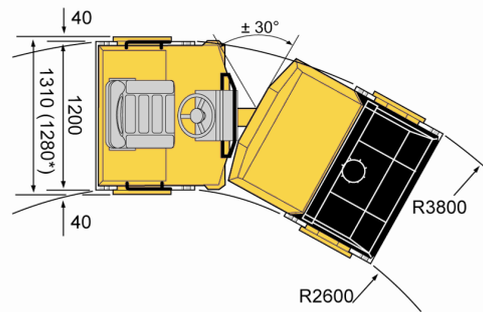
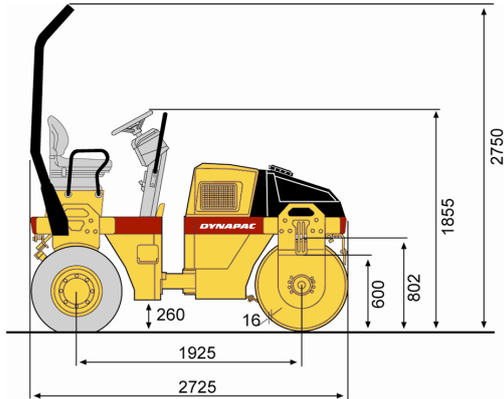


CC142C

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



(*without ROPS)

Poids	CC142C
Poids max. en ordre de marche	3900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	3750 kg
Poids sur le cylindre avant	1930 kg
Poids sur l'essieu arrière	1820 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-10
Aptitude en pente théorique (%)	43
Compactage	
Charge linéaire statique	14,80 kg/ cm
Charge par roue	455 (kg/ roue)
Pneumatiques (lisses)	7,50-16
Amplitude nominale	0,50 mm
Fréquence de vibration	52 Hz
Force centrifuge	33 kN
Réservoir d'eau	200
Réservoir d'émulsion	40 l
Classification SETRA/ LCPC	Pv4/ VT0
Moteur	
Fabricant	Deutz
Modèle	D2011 L03 I
Type	Diesel à Refroidissement par air
Puissance	34 kW
Puissance	45 ch
Puissance @	2600 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 le cylindre et les roues.

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.