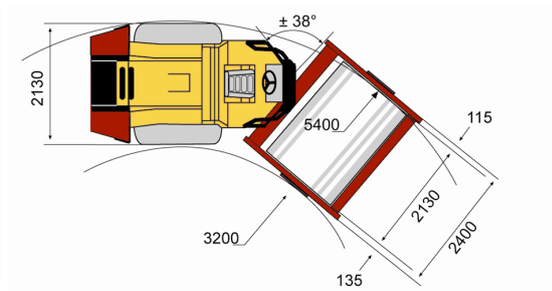
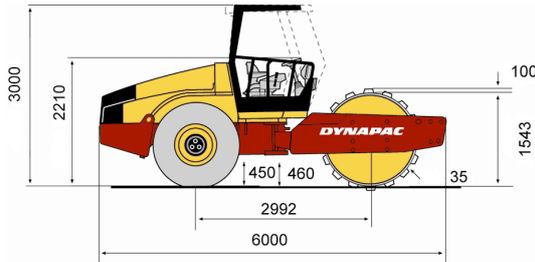


## CA602PD

### Rouleaux monocylindres pour les sols



#### Caractéristiques techniques



<b>Poids</b>	<b>CA602PD</b>
Poids max. en ordre de marche	19 000 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	18 600 kg
Poids sur le cylindre avant	12 700 kg
Poids sur l'essieu arrière	5 900 kg
<b>Translation</b>	
Vitesse de travail (km/ h)	0-11
Nombre de pieds	130
Surface des pieds	146 cm <sup>2</sup>
Oscillation	±9°
Dimensions des pneus (8 ply)	23,1x26
Aptitude en pente théorique (%)	49
<b>Compactage</b>	
Amplitude nominale, grande	1,80 mm
Amplitude nominale, petite	1,20 mm
Classification SETRA/ LCPC	VP5/ VP3
Fréquence de vibration, à haute amplitude	29 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude	31 Hz
Force centrifuge, à haute amplitude	317 kN
Force centrifuge, à basse amplitude	231 kN
<b>Moteur</b>	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB6.7 T3
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance	142 kW
Puissance	190 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant	320 l
<b>Système hydraulique</b>	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours et de stationnement	Freins multidisques auto- serrants sur les roues arrière

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.