

# DYNAPAC

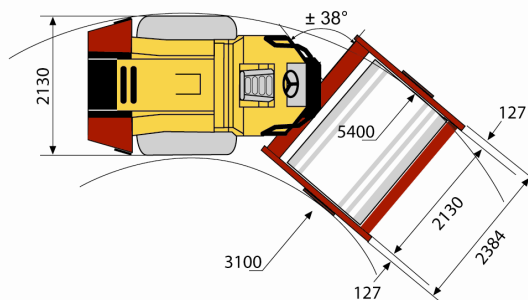
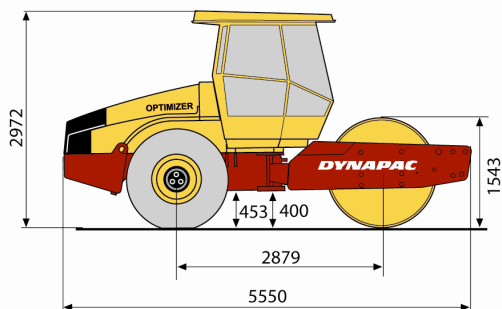
Part of the Atlas Copco Group

## CA302DCO

### Rouleaux monocylindres pour les sols



#### Caractéristiques techniques



	CA302DCO
<b>Poids</b>	
Poids max. en ordre de marche	14 900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	12 750 kg
Poids sur le cylindre avant	8 150 kg
Poids sur l'essieu arrière	4 600 kg
<b>Translation</b>	
Vitesse de travail (km/ h)	0-9
Oscillation	±9
Dimensions des pneus (8 ply)	23,1x26
Aptitude en pente théorique (%)	55
<b>Compaction</b>	
Charge linéaire statique	38 kg/ cm
Classification SETRA/ LCPC	VM4/ VM3/ VM2/ VM1
Amplitude nominale	2 mm
Force centrifuge	260 kN
Fréquence de vibration	0 tr/ mn
<b>Moteur</b>	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB4.5
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance	93 kW
Puissance	125 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant	250 l
<b>Système hydraulique</b>	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 moteur à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 pompe à engrenages.
Direction	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Frein de service	Freins multidisques auto- serrants sur les roues arrière
Freins de secours et de stationnement	

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.

ca302dco\_fr-20090415.090913.pdf 2009-04-15 09:09