

DYNAPAC

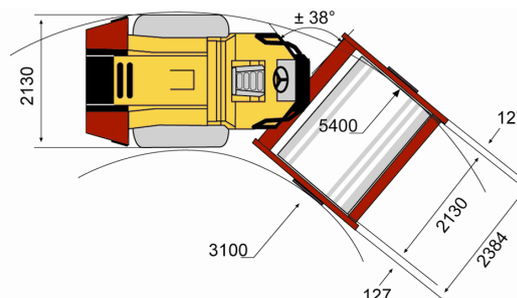
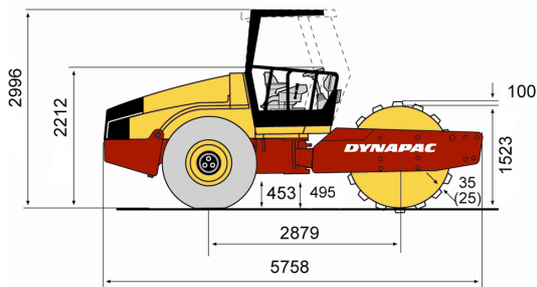
Part of the Atlas Copco Group

CA362PD

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



		CA362PD
Poids		
Poids max. en ordre de marche		15 250 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)		13 100 kg
Poids sur le cylindre avant		8 100 kg
Poids sur l'essieu arrière		5 000 kg
Translation		
Vitesse de travail (km/ h)		0-9
Nombre de pieds		150
Surface des pieds		146 cm ²
Oscillation		±9°
Dimensions des pneus (8 ply)		23,1x26
Aptitude en pente théorique (%)		55
Compactage		
Amplitude nominale, grande		1,60 mm
Amplitude nominale, petite		0,80 mm
Classification SETRA/ LCPC		VP3/ VP1
Fréquence de vibration, à haute amplitude		33 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude		33 Hz
Force centrifuge, à haute amplitude		300 kN
Force centrifuge, à basse amplitude		146 kN
Moteur		
Fabricant		Cummins
Modèle		QSB6.7 T3
Type		Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance		112 kW
Puissance		150 ch
Puissance @		2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)		SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant		320 l
Système hydraulique		
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 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

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.

ca362pd_fr-20090415.090640.pdf 2009-04-15 09:06