

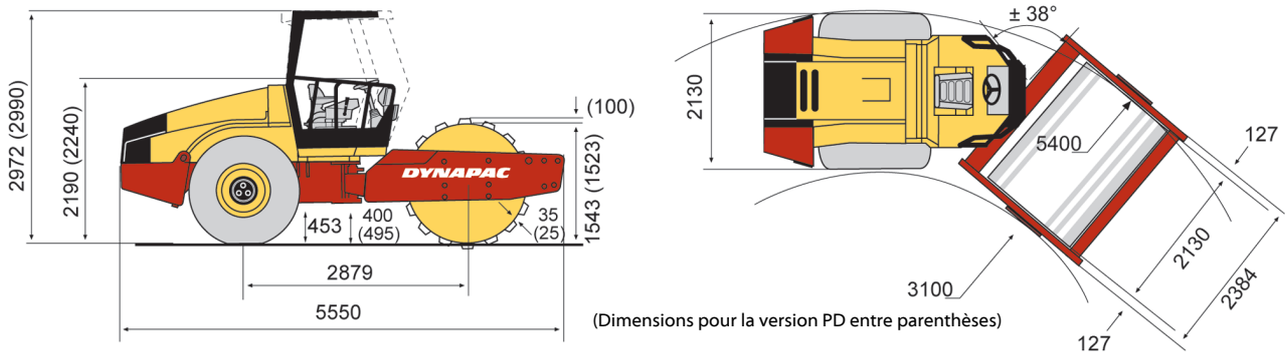
DYNAPAC

CA302

Rouleau Monocylindre pour les Sols



Caractéristiques techniques



	CA302 D	CA302 PD
Poids (kg)		
Poids max. en ordre de marche	14900	14800
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	12700	12600
Poids sur le cylindre avant	8100	8000
Poids sur l'essieu arrière	4600	4600
Conduite		
Vitesse de travail (km/h)	0 - 9	0 - 9
Nombre de pieds	-	130
Surface de pieds (cm ²)	-	146
Oscillation (°)	±9	±9
Dimensions de pneus (8 ply)	23,1x26	23,1x26
Aptitude en pente théorique (%)	55	58
Compactage		
Classification SETRA/LCPC	VM3/VM2	VP3/VP2
Charge linéaire statique (kg/cm)	38	-
Amplitude nominale, grande/petite (mm)	1,7/0,8	1,6/0,8
Fréquence de vibration, à grande/petite amplitude (Hz)	33/33	33/33
Force centrifuge, à grande/petite amplitude (kN)	300/146	300/146
Moteur		
Modèle	Cummins QSB 4.5	
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau avec After Cooler	
Puissance (norme SAE J1995) à 2200 tr/mn, kW (hp)	93 (125)	
Contenance du réservoir de carburant (l)	250	
Système hydraulique		
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux à débit variable.	
Vibration	1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 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.com

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.