

DYNAPAC

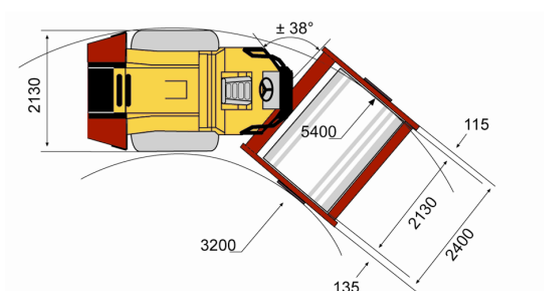
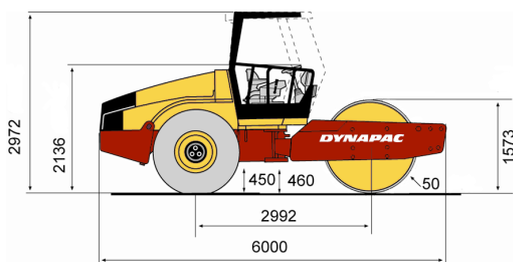
Part of the Atlas Copco Group

CA602D

Rodillos monocilíndrico de tierras



Datos técnicos



Pesos		CA602D
Max. peso operativo		19000 kg
Peso operativo (incluido ROPS)		18600 kg
Peso del módulo delantero		12700 kg
Peso del módulo trasero		5900 kg
Tracción		
Rango de velocidad (km/ h)		0-11
Oscilación vertical		±9°
Tamaño del neumático (8 ply)		23,1x26
Pendiente teórica		49 %
Compactación		
Carga lineal estática		59,60 kg/ cm
Amplitud nominal, alta		1,80 mm
Amplitud nominal, baja		1,10 mm
Frecuencia de vibración, alta		29 Hz
Frecuencia de vibración, baja		31 Hz
Fuerza centrífuga, con amplitud alta		317 kN
Fuerza centrífuga, con amplitud baja		231 kN
Motor		
Fabricante		Cummins
Modelo		QSB6.7 T3
Tipo		Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador
Potencia nominal		142 kW
Potencia		190 hp
Potencia nominal, @		2200 rpm
Potencia nominal, (estándar)		SAE J1995
Capacidad del tanque de combustible		320 l
Sistema hidráulico		
Conducción	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable / Motor de pistones (2) axiales con desplazamiento constante.	
Vibración	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. / Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.	
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.	
Frenos de servicio	Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.	
Frenos de parking/ emergencia	Freno multidisco a prueba de fallos en el eje trasero	

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.com

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.