

DYNAPAC

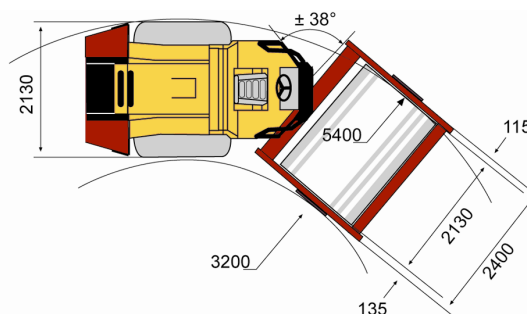
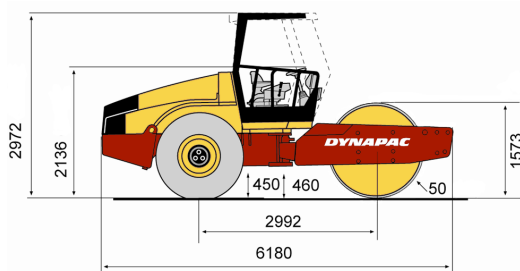
Part of the Atlas Copco Group

CA612D

Rodillos monocilíndrico de tierras



Datos técnicos



	CA612D
Pesos	
Max. peso operativo	21000 kg
Peso operativo (incluido ROPS)	20700 kg
Peso del módulo delantero	14050 kg
Peso del módulo trasero	6650 kg
Tracción	
Oscilación vertical	±9°
Pendiente teórica	43
Rango de velocidad (km/ h)	0-11
Tamaño del neumático (8 ply)	23,1x26
Compactación	
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
Amplitud nominal, alta	1,80 mm
Amplitud nominal, baja	1,10 mm
Carga lineal estática	66 kg/ cm
Motor	
Fabricante	Cummins
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador
Modelo	QSB6.7 T3
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.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de parking/ emergencia	Freno multidisco a prueba de fallos en el eje trasero
Frenos de servicio	Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.
Vibración	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. / Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.

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.