

# DYNAPAC

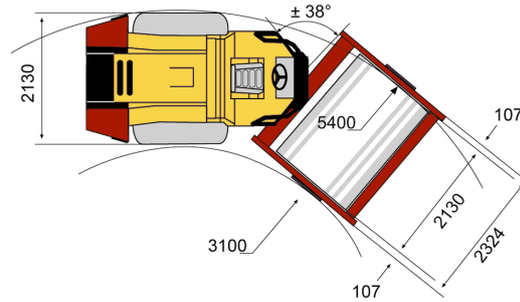
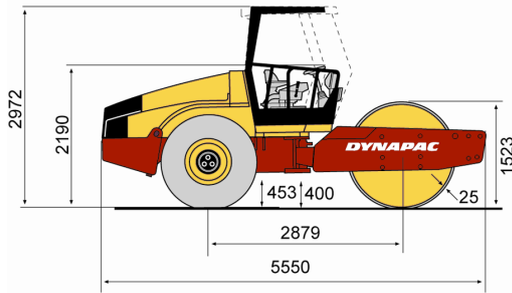
Part of the Atlas Copco Group

## CA252D

### Rodillos monocilíndricos de tierras



#### Datos técnicos



Pesos		CA252D
Max. peso operativo		13600 kg
Peso operativo (incluido ROPS)		10500 kg
Peso del módulo delantero/trasero		6100/4400 kg
Tracción		
Rango de velocidad		0-9
Oscilación vertical		±9°
Tamaño del neumático (8 ply)		23,1x26
Pendiente teórica		60 %
Compactación		
Carga lineal estática		28,6 kg/cm
Amplitud nominal (alta/baja)		1,7/0,8 mm
Frecuencia de vibración (alta/baja)		33/33 Hz
Fuerza centrífuga, con amplitud alta/baja		246/119 kN
Motor		
Fabricante/Modelo		Cummins QSB4.5
Tipo		Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
Capacidad del tanque de combustible		250 l
Potencia nominal, SAE J1995		93 kW (125 hp) @ 2200 rpm
Sistema hidráulico		
Conducción		Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. Motor de pistones axiales con desplazamiento variable. Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.
Frenos de servicio		Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.
Dirección		Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Vibración		Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable / Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.
Frenos de parking/emergencia		Freno de emergencia multidisco en eje trasero. Freno de emergencia multidisco de tambor de motor.
Noise emissions		
Noise level		Los niveles de ruido se miden de acuerdo con el ciclo operativo descrito en la Directiva 2000/14/CE para máquinas equipadas para el mercado de la UE en material de polímero suave con la vibración activada y con el asiento del operario en la posición de transporte.

Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.com](http://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.

ca252d\_es-20120123.112522.pdf 2012-01-23 11:25