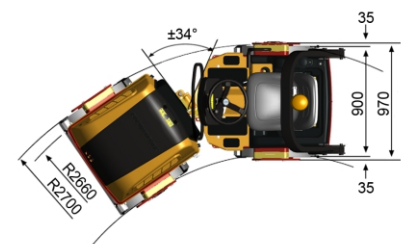
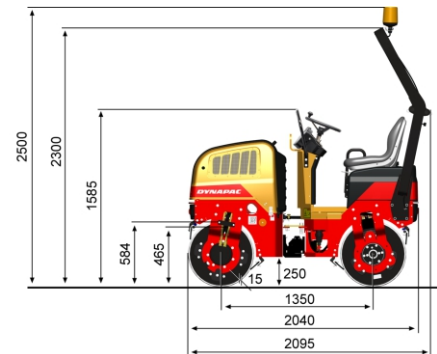


DYNAPAC CC900

El CC900 es miembro de la familia de rodillos pequeños de asfalto Dynapac. Con un tambor de 900 mm de ancho su uso principal es el de trabajos de compactación a pequeña escala, tales como aceras, caminos para bicicletas, pequeñas carreteras y pequeños estacionamientos. El gran diámetro del tambor y la conexión en serie de los motores de tracción contribuyen a una excelente accesibilidad y gran capacidad para superar pendientes. Naturalmente, tanto la tracción como la vibración son estándar en ambos tambores.



Pesos	CC900
Max. peso operativo	1665kg
Peso operativo (incluido ROPS)	1600kg
Peso del módulo delantero/trasero	750/850 kg
Tracción	
Rango de velocidad	0-6
Oscilación vertical	±13°
Pendiente teórica	40%
Compactación	
Fuerza centrífuga	17kN
Amplitud nominal	0,4mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	8,3/9,4 kg/cm
Frecuencia del Vibración	70Hz
Tanque de agua	50 gal.
Depósito de agua	110l
Motor	
Fabricante/Modelo	Perkins 403D-11
Tipo	Refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	17 kW (23,5 hp) @ 2600 rpm
Capacidad del tanque de combustible	23l
Sistema hidráulico	
Conducción	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable y servo. 2 motores de pistones radiales de cilindrada constante.
Vibración	Bomba/motor de engranajes de cilindrada constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.
Frenos de parking/emergencia	Failsafe brake in both drums.