

# Dynapac CC950

Rodillos vibratorios de doble tambor



## Técnico datos

Masas	
Max. masa operativa	1400 kilogramos
Masa operativa (incl. ROPS)	1350 kilogramos
Masa del módulo (delantero / trasero)	645 kg / 705 kg

Tracción	
Rango de velocidad (Dual / TC / AS)	0-8 km / h
Oscilación vertical	± 13 °
Theor. pendiente	35%

Compactación	
Fuerza centrífuga	16,7 kN
Nominal amplitud	0,4 mm
Carga lineal estática (delantera / trasera)	7,1 / 7,8 kg / cm
Frecuencia de vibración	70 Hz
Volumen del tanque de agua	190 litros

Motor	
Fabricante / Modelo	Kubota D722-E4B
Escribe	Vertical, refrigerado por agua, Motor diésel IDI de 4 tiempos
Potencia nominal, SAE J1995	14,9 kW (20,3 caballos de fuerza) a 3600 rpm

Hidráulico sistema	
Conduciendo	Bomba de pistones axiales de caudal variable. 2 motores de pistones radiales con constante desplazamiento.
Vibración	Bomba de engranajes / motores con desplazamiento constante.
Dirección	Bomba de engranajes con desplazamiento constante.
Freno de servicio	Hidrostática en palanca de avance y retroceso.
Freno de estacionamiento / emergencia	Freno a prueba de fallos en ambos tambores.

Encuéntrenos localmente en

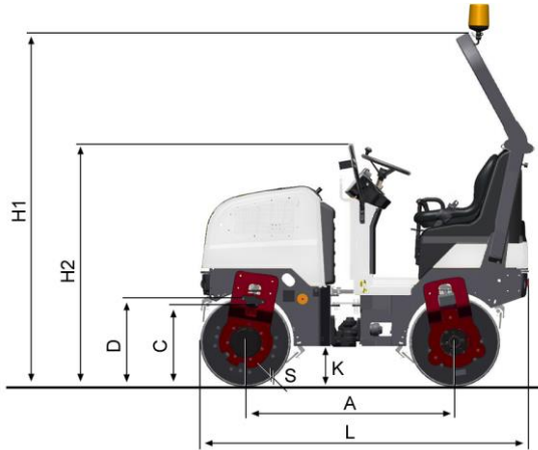
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones, sin notificación. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas.

# Dynapac CC950

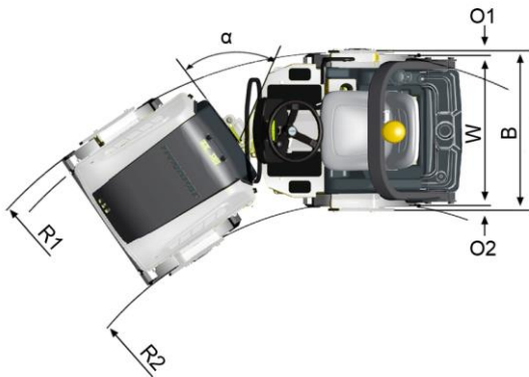
Rodillos vibratorios de doble tambor



## Técnico datos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	1350 milímetros
B. Ancho	970 milímetros
C. Despeje de acera	465 milímetros
D. Diámetro del tambor	584 milímetros
H1. Altura, con ROPS / cabina	2300 milímetros
H2. Altura, sin ROPS / cabina	1585 milímetros
K. Distancia al suelo	261 milímetros
L. Longitud	2107 milímetros
L1. Largo	2107 milímetros
O1. Voladizo, derecha	35 mm
O2. Voladizo, izquierda	35 mm
R1. Radio de giro, exterior	2700 milímetros
R2. Radio de giro, interior	1800 milímetros
S. Espesor de la carcasa del tambor	9 mm
W. Ancho del tambor	900 mm
$\alpha$ . Ángulo de dirección	$\pm 34^\circ$



Encuéntrenos localmente en

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones, sin notificación. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas.