



- Puesto del Operador – giratorio
- Pantalla táctil – Se desplaza con el puesto del operador
- Sistema de respaldo completo de riego
- Tambor pivotante opcional (offset 345mm)



DATOS TÉCNICOS

PESOS

Max. peso operativo	8.700 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	7.700 kg
Peso del módulo delantero/trasero	4.150 kg/3.550 kg

COMPACTACIÓN

Carga en ruedas	888 (kg/rueda)
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	75/84 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,60/0,30 mm
Carga lineal estática	27,7 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	44/62 Hz
Depósito de agua	750 l
Tanque de emulsión	78 l
Tambores separados	Sí

COMPACTACIÓN (CE)

Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	75/53 kN
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	44/53 Hz

TRACCIÓN

Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0-12 km/h
Oscilación vertical	±6°
Pendiente teórica	46 %

MOTOR

Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55kW (74 hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	130 l

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Tipo	Water cooled turbo diesel
Potencia nominal, SAE J1995	74kW (99hp) @ 2200 rpm

MOTOR

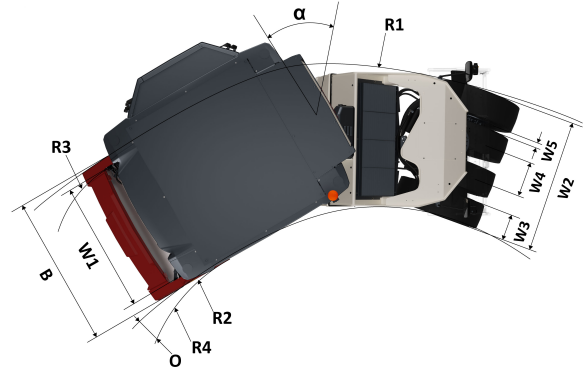
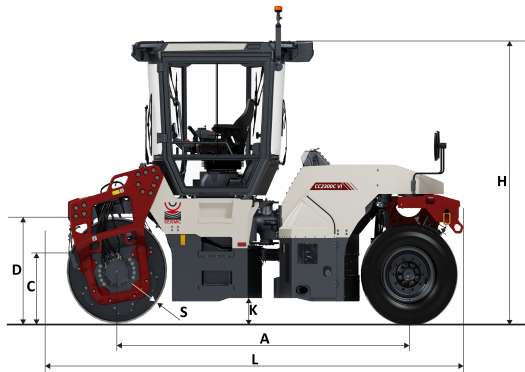
Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT Stage V
Tipo	Water cooled turbo diesel
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm

SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	Axial piston pump with variable displacem. Rad. piston motors(4) with variable displacem. Flow divider
Vibración	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable /Motor de pistones axiales con desplazamiento constante. Dirección Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



DIMENSIONES

DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	3340 mm
B. Ancho	1680 mm
C. Curb clearance	580 mm
D. Diámetro del tambor	1120 mm
L. Longitud	4510 mm
O. Compensar	345 mm
R1. Radio de giro, externo	6570 mm
R2. Radio de giro, interno	5070 mm
R3. Radio de giro, externo (compensar)	4890 mm
R4. Radio de giro, interno (compensar)	3390 mm
S. Espesor de tambor	18 mm
W1. Ancho del tambor	1500 mm
W2. Anchura, módulo de rueda	1436 mm
W3. Ancho	285 mm
W4. Huella de rueda	463 mm
W5. Espacio entre ruedas	59 mm
α . Angulo de giro	$\pm 32^\circ$

Encuétrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.