

CC4000 VI Rodillos Tándem para Asfalto





- Puesto del Operador giratorio
- Pantalla táctil Se desplaza con el puesto del operador
- Sistema de respaldo completo de riego
- Tambor pivotante opcional (offset 520mm)

Cummins F3.8 V

Cummins QSF 3.8 IIIA/T3

180 I



DATOS TÉCNICOS

PESOS

Max. peso operativo 12.850 kg Peso operativo (incl. ROPS) 9.700 kg Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS) 9.850 kg Peso del módulo delantero/trasero 4.850 kg/4.850 kg

COMPACTACIÓN

Fuerza centrífuga (en alta/baja 113 kN/74 kN amplitud)

Amplitud nominal (alta/baja) 0,8 mm/0,3 mm

Carga lineal estática (delantera/ 28.9 kg/cm/28.9 kg/cm

Frecuencia de vibración (en alta/ 51 Hz/67 Hz baja amplitud)

680 liters /(880 liters w. opt. tanque Tanque de agua

de aqua)

Tanque de agua (front drum 740 liters

COMPACTACIÓN (CE)

Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud) 100 kN /61 kN Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud) 48 Hz /61 Hz

TRACCIÓN

Rango de velocidad 0-12 km/h Oscilación vertical +7° Pendiente teórica 45 %

MOTOR

Fabricante/Modelo

Turbo diesel refrigerado por agua con post-Tipo Potencia nominal, SAE 100 kW (135 hp) @ 2.200 rpm J1995 Capacidad del

tanque de combustible Capacidad del 15 I tanque de DEF

MOTOR

Fabricante/Modelo Cummins QSF 3.8 IV/T4f Turbo diesel refrigerado por agua con post-Tipo Potencia nominal, SAE 97 kW (130 hp) @ 2.200 rpm

MOTOR

Fabricante/Modelo

Turbo diesel refrigerado por agua con post-Tipo Potencia nominal, SAE 104 kW (140 hp) @ 2.200 rpm

SISTEMA HIDRÁULICO

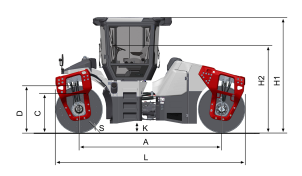
Bomba de engranaje con Dirección desplazamiento constante. Hidrostático, en la palanca para movimiento Frenos de servicio hacia adelante y atrás Frenos de seguridad de discos múltiples en Frenos estacionamiento/ emergencia ambos tambores.

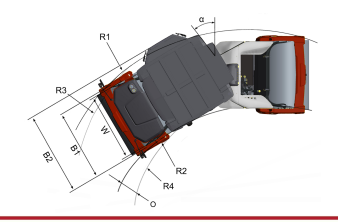
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.



CC4000 VI Rodillos Tándem para Asfalto





DIMENSIONES

DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	3.680 mm
B1. Ancho, modulo delantero	1.910 mm
B2. Ancho (Cab)	2140 mm
C. Curb clearance	815 mm
D. Diámetro del tambor	1.220 mm
H. Altura, con ROPS/cab	2.990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	310 mm
L. Longitud	4.900 mm
O. Compensar	520 mm
R1. Radio de giro, externo	7.270 mm
R2. Radio de giro, interno	5.590 mm
R3. Radio de giro, externo (compensar)	5460 mm
R4. Radio de giro, interno (compensar)	3780 mm
S. Espesor de tambor	18 mm
W. Ancho del tambor	1.680 mm
α. Angulo de giro	±32°

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Aire acondicionado /Control automático de temperatura (ACC) (opcional)

- Contiene gases fluorados de efecto invernadero.

- Asignación de refrigerante:
 HFC-134a
 Peso del refrigerante cuando está lleno: 1,6 kg
 Equivalente de CO₂: 2,288 ton
- PCA: 1430

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.