

CC3200 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 345mm)



DATOS TÉCNICOS

PESOS

| Max. peso operativo | 9.450 kg |
|---|-------------------|
| Peso operativo (incl. ROPS) | 8.450 kg |
| Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS) | 8.700 kg |
| Peso Operativo (incl. Cab y tambor pivotante) | 8900 kg |
| Peso del módulo delantero/trasero | 4.300 kg/4.150 kg |

COMPACTACIÓN

| Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud) | 74 kN /72 kN |
|---|------------------------|
| Amplitud nominal (alta/baja) | 0.7 mm/0.3 mm |
| Carga lineal estática (delantera/trasera) | 25.6 kg/cm /24.7 kg/cm |
| Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud) | 45 Hz /67 Hz |
| Tanque de agua | 750 I |

COMPACTACIÓN (CE)

| Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud) | 74 kN /45 kN |
|---|--------------|
| Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud) | 45 Hz /53 Hz |

TRACCIÓN

| Oscilación vertical | ±6° |
|---------------------|------|
| Pendiente teórica | 42 % |

MOTOR

| Fabricante/Modelo | Deutz TCD 3.6 HT T4f |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | Turbo diesel refrigerado por agua |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 55 kW (74 hp) @ 2.200 rpm |
| Capacidad del tanque de combustible | 130 I |

MOTOR

| Fabricante/Modelo | Cummins QSB 3.3 IIIA/T3 |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | Turbo diesel refrigerado por agua |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 74kW (99hp) @ 2200 rpm |

MOTOR

Transmisión

| Fabricante/Modelo | Deutz TCD 3.6 HT StageV |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | Turbo diesel refrigerado por agua |
| Potencia nominal SAF I1005 | 55 kW (74 hp.) @ 2200 rpm |

Bomba de pistones axiales con

2 motores de pistones radiales de cilindrada

desplazamiento variable.

SISTEMA HIDRÁULICO

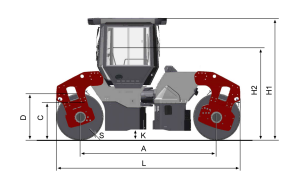
| | variable. |
|---------------------------------------|---|
| Vibración | bombas de pistones axiales de cilindrada variable. motores de pistones axiales de cilindrada constante. |
| Dirección | Bomba de engranaje con desplazamiento constante. |
| Frenos de servicio | Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás |
| Frenos estacionamiento/ emergencia | Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores. |

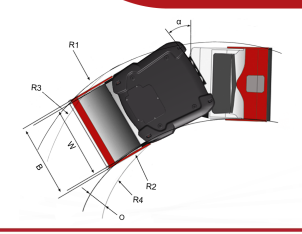
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.



CC3200 VI Rodillos Tándem para Asfalto





DIMENSIONES

DIMENSIONES

| A. Distancia entre ejes | 3340 mm |
|---|----------|
| B. Ancho | 1860 mm |
| B2. Ancho (Cab) | 2020 mm |
| C. Curb clearance | 580 mm |
| D. Diámetro del tambor | 1120 mm |
| H1. Altura, con ROPS/cab | 2.990 mm |
| K. Distancia libre al suelo, modulo delantero | 270 mm |
| L. Longitud | 4460 mm |
| O. Compensar | 345 mm |
| R1. Radio de giro, externo | 6690 mm |
| R2. Radio de giro, interno | 4960 mm |
| R3. Radio de giro, externo (compensar) | 5000 mm |
| R4. Radio de giro, interno (compensar) | 3270 mm |
| S. Espesor de tambor | 20 mm |
| W. Ancho del tambor | 1680 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: 1,35 kg
 Equivalente de CO₂: 1,930 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.