

Dynapac CC4200

Rodillos vibratórios doble tambor



Datos técnicos

Pesos	
Max. peso operativo	11950 kg
Peso operativo (incl. capota)	9900 kg
Peso operativo (incl. Cab)	10400 kg
Peso del módulo delantero/trasero	5200 kg /5200 kg

Tracción	
Rango de velocidad (Traction Control)	0-12 km/h
Oscilación vertical	±7°
Max. pendiente superable con/sin vibración	36% /45%
Off-set	320 mm

Compactación	
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	139 kN/92 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0.8 mm/0.3 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	31.0/29.0 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	51 Hz/67 Hz
Tanque de agua	900 l
Sistema de rociado agua, tipo	Presurizado

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 4.5 Stage IIIA/T3
Tipo	Diesel turboalimentado con post enfriado de 4 cilindros y 4.5 litros
Potencia nominal, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	230 l

Sistema hidráulico	
Tracción	Hidrostático, con volante
Vibración	Hidrostático
Dirección	Hidrostático, con volante
Frenos de servicio	Hidrostático en la palanca adelante/atrás

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com

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

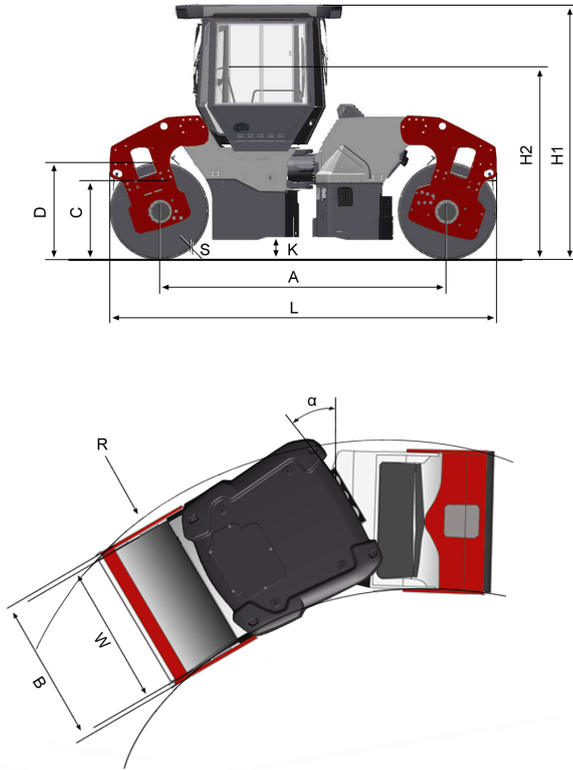
dynapac_cc4200_sa-es-20231116.152842.pdf 2023-11-16 15:28

Dynapac CC4200

Rodillos vibratórios doble tambor



Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	3690 mm
B. Ancho	1878 mm
C. Curb clearance	865 mm
D. Diámetro del tambor	1300 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2990 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	2275 mm
K. Distancia libre al suelo	310 mm
L. Longitud	4990 mm
R. Radio de giro, externo	5960 mm
R2. Radio de giro, interno	3225 mm
S. Espesor del tambor	18 mm
W. Ancho del tambor	1730 mm
α . Angulo de giro	$\pm 32^\circ$



Opcionales

- Cabina ROPS con aire acondicionado
- Sensor de temperatura del asfalto
- Sistema de telemetría Dyn@link Básico
- Sistema de telemetría Dyn@link Advanced

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com

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