



**Rodillo de doble tambor cabinado
para asfalto Dynapac CC4200 VI**

SKU:CC4200-V1

RODILLO DOBLE TAMBOR CABINADO PARA ASFALTO
DYNAPAC CC4200 BRASIL

ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Atributo	Propiedad
Industria	Construcción y movimiento de tierra
Tipo de producto	Rodillo de doble tambor cabinado para asfalto
Marca	Dynapac
Modelo	CC4200 VI
Distancia entre ejes	3760 mm
Radio de giro	5.590 mm
Tecnología destacada	Motor refrigerado por agua con post-enfriador
Alto	2990 mm

Ancho	2140 mm
Profundidad	5060 mm
Frecuencia de vibración	51 Hz. 67 Hz
Potencia del motor	130 HP
Cabinada	Sí
Modelo del motor	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Alimentación	Diésel
Tipo Alimentación	Diesel
Capacidad estanque de combustible	180 l
Peso operacional	13150 kg
Velocidad de conducción	0-12 km/h
Tipo de transmisión	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable
Sistema de vibración	2 bombas de pistones axiales de cilindrada variable. 2 motores de pistones axiales de cilindrada constante
Ancho del tambor	1680 mm
Diámetro del tambor	1300 mm
Ancho de compactación	0.8 mm. 0.3 mm
Fuerza centrífuga	128 kN. 84 kN
Amplitud nominal	0.8 mm. 0.3 mm