## **Z900RS CAFE**









## **POTENCIA**

Motor 4 tiempos, 4 cilindros, DOHC, 16 válvulas, refrigerado por líquido

Cilindrada 948cc

Diámetro por 73,4 x 56,0 mm carrera

Relación de 10.8:1 compresión

Par motor máximo 9,99 kg/m a 6.500 rpm

Sistema de combustible

DFI® con cuerpos de mariposa Keihin de 36 mm

Encendido TCBI con avance electrónico

Transmisión Cambio de 6 velocidades y retorno

Transmisión final Cadena sellada

Asistencia electrónica para el Kawasaki Traction Control (KTRC)

## **RENDIMIENTO**

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Horquilla telescópica invertida de 41 mm con compresión ajustable (13 posiciones) y amortiguación de rebote ajustable (11 posiciones), precarga de muelles ajustable (15 pasos)/11,9 cm

Suspensión trasera/recorrido del neumático Balancín horizontal con sistema de bieletas backlink que permite ajustar la amortiguación de rebote y la precarga de los muelles/14 cm Neumático 120/70 ZR17 delantero

Neumático trasero 180/55 ZR17

Frenos delanteros Discos dobles de 300 mm, ABS

Frenos traseros Disco único de 250 mm, ABS

## **DETALLES**

Tipo de chasis De tubos, acero de alta resistencia

Ángulo de dirección/Avance 25,0°/9,9 cm

Largo total 210,1 cm

Ancho total 84,6 cm

Altura del asiento 119,1 cm

Distancia al suelo 13,0 cm
Altura del asiento 82 cm

Peso en orden de 216 kg (modelo 50 estados)\*

Depósito de 17 litros combustible

Distancia entre 147,1 cm

Colores Gris Pearl Storm

Garantía limitada de 12 meses

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



\*La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual de usuario y todas las advertencies del producto. Lleve siempre puesto un casco proteccion para los ojos, y ropa adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de las drogas o el alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento en su manual del propietario. ©2025 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

ejes

disponibles