Z900RS CAFE ABS









POTENCIA

Motor

líquida

Cilindrada

Diámetro por

carrera

Relación de 10,8:1

compresión

Potencia máxima

Par motor máximo

Sistema de

combustible

Encendido

Transmisión

Asistencia

electrónica para el

4 tiempos, 4 cilindros, DOHC, 16 válvulas, refrigeración

948 cc

73,4 x 56,0 mm

110 CV1 a 8500 rpm

98,03 N·m a 6500 rpm

DFI® con cuerpos de mariposa Keihin de 36 mm

TCBI con Electronic Advance

6 marchas, cambio de retorno

Transmisión final Cadena sellada

> Indicador de conducción económica, Control de Tracción Kawasaki (KTRC - 3 modos), Sistema de frenos

antibloqueo (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático

Horquilla telescópica invertida de 41 mm con amortiguación (13 vías) ajustable en compresión y rebote (11 vías), precarga del muelle (15 vueltas)/4,7

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Neumático delantero

Neumático trasero

Frenos delanteros

Frenos traseros

Basculante horizontal de brazos traseros con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables de forma continua/5,5 pulgadas

120/70-17

180/55-17

Disco doble de 300 mm con pinzas de cuatro pistones y

Disco simple de 250 mm con pinza de un pistón y ABS

DETALLES

Tipo de chasis Tubular, acero de alta tensión

Ángulo de dirección/Avance

25,0°/3,9 pulgadas

Largo total Ancho total

33,3 pulgadas

Altura del asiento

46,9 pulgadas

82,7 pulgadas

Distancia al suelo

5,1 pulgadas 32,3 pulgadas

Altura del asiento Peso en orden de

216 kg* el modelo 50-State

marcha

Depósito de combustible 17 L

Distancia entre ejes

57,9 pulgadas

Colores disponibles

Ebony

Garantía

Garantía limitada de 12 meses

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



*El peso en orden de marcha del vehículo incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

1Los CV de este vehículo se han medido según la norma ISO 4106. Este estándar ISO mide los CV de manera diferente a los estándares SAE mediante los cuales se mide la potencia de muchos automóviles y, como resultado, la medición de CV a la que se hace referencia puede ser mayor que si se midiera según un estándar

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

Especificaciones sujetas a cambios. Visite mexico.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.