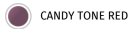
Z900RS ABS









POTENCIA

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

líquida

73,4 x 56,0 mm

Cilindrada 948 cc

Diámetro por

carrera

Relación de compresión 10,8:1

Potencia máxima 110 CV1 a 8500 rpm

Par motor máximo 98,03 N·m a 6500 rpm

Sistema de combustible DFI® con cuerpos de mariposa Keihin de 36 mm

Encendido TCBI con Electronic Advance

Transmisión 6 marchas, cambio de retorno

Transmisión final Cadena sellada

Asistencia electrónica para el

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 25,0°/3,9 pulgadas dirección/Avance

Largo total 82,7 pulgadas

Ancho total 34,1 pulgadas Altura del asiento 45,3 pulgadas

Distancia al suelo 5,1 pulgadas

Altura del asiento 32,9 pulgadas Peso en orden de 215 kg* el modelo 50-State

Depósito de

combustible

marcha

Distancia entre ejes **Colores disponibles**

Garantía

17 L

57,9 pulgadas

Rojo Ino

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.