NINJA® ZX™-14R ABS









POTENCIA

Motor 4 tiempos, cuatro cilindros en línea, DOHC, 16 válvulas,

refrigeración líquida

Cilindrada 1441 cc

Diámetro por carrera 84,0 x 65,0 mm

Relación de compresión

12,3:1

Potencia máxima 197,0 CV1 a 10 000 rpm Par motor máximo 157,9 N·m a 7500 rpm

Sistema de

DFI® con cuerpos de mariposa de 44 mm Mikuni (4)

combustible Encendido

TCBI con Electronic Advance

Transmisión 6 marchas, cambio de retorno

Transmisión final

Cadena sellada

Asistencia electrónica para el

piloto

Indicador de conducción económica, Control de Tracción Kawasaki (KTRC), Modos de potencia, Sistema de frenos

antibloqueo (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático

Horquilla de cartucho invertido de 43 mm con precarga ajustable, ajuste de compresión de 18 vías y amortiguación de rebote de 15 vías/4,6 pulgadas

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Brazo inferior Uni-Trak® y amortiguador cargado de gas con precarga ajustable, ajustes de amortiguación de rebote y compresión sin escalonamiento, altura de conducción ajustable/4,9 pulgadas

Neumático delantero 120/70-17

Neumático trasero 190/50-R17

Frenos delanteros

Discos dobles semiflotantes Brembo de 310 mm con pinzas radiales Brembo monobloque M50 de 4 pistones y

Frenos traseros Disco simple de 250 mm con pinza de doble pistón y ABS

DETALLES

Tipo de chasis Monocasco de aluminio Ángulo de dirección/ 23,0°/3,7 pulgadas **Avance**

Largo total 85,4 pulgadas Ancho total 30,3 pulgadas

Altura del asiento 46,1 pulgadas Distancia al suelo 4,9 pulgadas

Altura del asiento 31,5 pulgadas Peso en orden de 269 kg*

Depósito de 22 I

marcha

combustible

Distancia entre ejes 58,3 pulgadas

Colores disponibles Rojo Metallic Matte/Negro Metallic Flat Spark/Gris Metallic Matte Graphite

Garantía Garantía limitada de 12 meses

*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 CARES: Read Owner's Manual and all on-product warnings. Always wear a helmet, eye protection and proper apparel. Never ride under the influence of drugs or alcohol. Adhere to the maintenance schedule in your Owner's Manual. © 2025 Kawasaki Motors Corp., U.S.A. Especificaciones sujetas a cambios. Visite Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.