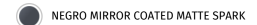
## NINJA H2®R ABS









D	n	Т	C	M	C	I۸
				м		и

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

refrigeración líquida

Cilindrada 998 cc

Diámetro por carrera 76.0 x 55.0 mm

Relación de compresión

Sistema de

8.5:1

Potencia máxima 321,5 CV1 a 14 000 rpm

Par motor máximo 164,7 N·m a 12 500 rpm

combustible Sobrealimentador Kawasaki

Encendido TCBI con Digital Advance

Transmisión 6 marchas, cambio de retorno, dog-ring

Transmisión final Cadena sellada

Asistencia electrónica para el piloto

Indicador de conducción económica. Función de Gestión de Curvas Kawasaki (KCMF), Control de Tracción Kawasaki (KTRC), Modo de Control de Salida Kawasaki (KLCM), Conciencia de orientación del chasis mejorada por IMU, Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS), Control del Freno de Motor Kawasaki (KEBC), Cambio Rápido Kawasaki (KQS) (cambio ascendente y descendente), Amortiguador de Dirección

DFI con cuerpos de mariposa de 50 mm (4) con doble inyección;

Electrónico Öhlins

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Horquilla invertida de 43 mm con amortiguación de rebote y compresión ajustables, precarga de muelle ajustable y muelles top-out/4,7 pulg.

Uni-Trak®, amortiguador Öhlins TTX36 cargado de gas con depósito piggyback, ajuste de la amortiguación de compresión y rebote de 30 vías, ajuste de precarga de muelle de 16 vías y muelle top-out/5,3 pulg.

Neumático delantero 120/60-17 V01F slick Neumático trasero 190/65- 17 V01R slick

Frenos delanteros Discos dobles semiflotantes de 330 mm con pinzas Brembo

Stylema® de 4 pistones opuestos de anclaje radial, Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (KIBS)

Frenos traseros Disco simple de 250 mm con pinza opuesta de 2 pistones, Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (KIBS)

## **DETALLES**

Tipo de chasis Espaldera, acero de alta resistencia, con placa de montaje del

basculante

Ángulo de dirección/ 25,1°/4,3 pulgadas

Avance

Largo total 81,5 pulgadas

Ancho total

33,5 pulgadas Altura del asiento 45,7 pulgadas

Distancia al suelo

5,1 pulgadas

Altura del asiento

32,7 pulgadas

196 kg\*\*

Peso seco estimado

Peso en orden de 216 kg\* marcha

Denósito de

17 I combustible

Distancia entre eies

Características

especiales Colores disponibles 57,1 pulgadas Motor sobrealimentado, dispositivos generadores de carga

aerodinámica de fibra de carbono, pintura de alta durabilidad Negro Mirror Coated Matte Spark

Garantía

N/A

Escanear con cámara para ver videos, características clave v 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).

\*\* El peso en seco del vehículo no 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 uruguay.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.