## NINJA H2® ABS









## **POTENCIA**

Motor

Cilindrada

Diámetro por carrera

Relación de compresión

Par motor máximo

Sistema de combustible

Encendido

Transmisión

Potencia máxima

Transmisión final

Asistencia electrónica

para el piloto

4 tiempos, cuatro cilindros en línea, DOHC, 16 válvulas, refrigeración líquida

998 cc

76,0 x 55,0 mm

239,6 CV1 a 11 500 rpm 142,2 N·m a 11 000 rpm

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

Sobrealimentador Kawasaki

TCBI con Digital Advance

6 marchas, cambio de retorno, dog-ring

Cadena sellada

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 Electrónico Öhlins

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ 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.

Suspensión trasera/ recorrido del neumático Uni-Trak®, amortiguador Öhlins TTX36 cargado de gas con depósito piggyback, ajuste de la amortiguación de compresión y rebote de 24 vías, ajuste de precarga de muelle de 15 vías y muelle topout/5,3 pulg.

Neumático delantero 120/70-17 Neumático trasero 200/55-17

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)

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/

Avance

Largo total

82.1 pulgadas

44,3 pulgadas

238 kg\*

24,5° /4,1 pulgadas

**Ancho total** 30,3 pulgadas

Distancia al suelo 5,1 pulgadas

Altura del asiento 32,5 pulgadas

Peso seco estimado 218 kg\*\*

Peso en orden de marcha

Depósito de

Altura del asiento

17 I

combustible

Distancia entre ejes 57,3 pulgadas

Características especiales

Motor sobrealimentado, instrumentación en color TFT totalmente digital, iluminación totalmente LED, pintura de alta durabilidad, conectividad con teléfonos inteligentes a través de la aplicación

RIDEOLOGY THE APP

Colores disponibles Negro Mirror Coated Spark

Garantía Garantía limitada de 12 meses

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.