




2026

Z125 PRO



-  VERDE METALLIC YELLOWISH
-  BLANCO PEARL ROBOTIC
-  BEIGE CYPHER CAMO



POTENCIA

Motor	4 tiempos, 1 cilindro, SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire
Cilindrada	125 cc
Diámetro por carrera	56,0 x 50,6 mm
Relación de compresión	9,8:1
Potencia máxima	10 CV¹ a 8000 rpm
Par motor máximo	9,6 Nm a 6000 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 24 mm
Encendido	TCBI con Electronic Advance
Transmisión	4 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 30 mm/3,9 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante, monoamortiguador/4,1 pulg.

Neumático delantero	100/90-12
Neumático trasero	120/70-12
Frenos delanteros	Disco simple lobulado de 200 mm
Frenos traseros	Disco simple lobulado de 184 mm

DETALLES

Tipo de chasis	Backbone
Ángulo de dirección/Avance	26,0° /2,7 pulgadas
Largo total	66,9 pulgadas
Ancho total	29,5 pulgadas
Altura del asiento	39,6 pulgadas
Distancia al suelo	6,1 pulgadas
Altura del asiento	31,7 pulgadas
Peso seco estimado	95 kg**
Peso en orden de marcha	102 kg*
Depósito de combustible	7,5 L
Distancia entre ejes	46,3 pulgadas
Colores disponibles	Verde Metallic Yellowish, Blanco Pearl Robotic, Beige Cypher Camo
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).

**El peso en seco del vehículo excluye 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).

¹La potencia del vehículo se midió 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 SAE.

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual del Propietario y todas las advertencias del producto. Siempre use un casco, protección ocular y vestimenta adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de drogas o alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento que se indica en su Manual del Propietario. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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