

2026

W230 ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



VERDE METALLIC MATTE DARK



POTENCIA

Motor	4 tiempos, monocilíndrico, SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire
Cilindrada	233 cc
Diámetro por carrera	67,0 x 66,0 mm
Relación de compresión	9,0:1
Potencia máxima	17 CV ¹ a 7000 rpm
Par motor máximo	18,9 Nm a 5800 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI [®]) con cuerpo de mariposa de 32 mm
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 37 mm/4,6 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguadores dobles con ajuste de precarga de muelle/3,7 pulg.

Neumático delantero	90/90-18
Neumático trasero	110/90-17
Frenos delanteros	Disco simple de 265 mm con pinzas de 2 pistones y ABS
Frenos traseros	Disco simple de 220 mm con pinza de 1 pistón y ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Cuna semidoble, acero
Ángulo de dirección/Avance	27,0°/3,7 pulgadas
Largo total	83,6 pulgadas
Ancho total	31,4 pulgadas
Altura del asiento	42,9 pulgadas
Distancia al suelo	5,9 pulgadas
Altura del asiento	29,3 pulgadas
Peso seco estimado	133 kg ^{**}
Peso en orden de marcha	143 kg [*]
Depósito de combustible	11,7 L
Distancia entre ejes	55,7 pulgadas
Colores disponibles	Verde Metallic Matte Dark
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 Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.