

2026

KLX®300

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



- VERDE LIME
- BLANCO BRILLO
- CYpher CAMO BEIGE/ÉBANO



POTENCIA

Motor	4-stroke, single-cylinder, DOHC, liquid-cooled
Cilindrada	292 cc
Diámetro por carrera	78,0 x 61,2 mm
Relación de compresión	11,1:1
Potencia máxima	25,0 CV ¹ a 8000 rpm
Par motor máximo	24 Nm a 7000 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa Keihin de 34 mm
Encendido	CDI
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica invertida de 43 mm con ajuste de la amortiguación de rebote/10,0 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguador Uni-Trak® cargado de gas con depósito piggyback con compresión ajustable, amortiguación de rebote y precarga del muelle/9,1 pulgadas

Neumático delantero	3,0 x 21
Neumático trasero	4,6 x 18
Frenos delanteros	Disco lobulado simple de 250 mm con pinza de doble pistón
Frenos traseros	Disco lobulado simple de 240 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, de cuna semidoble
Ángulo de dirección/Avance	26,7° / 4,2 pulgadas
Largo total	85,6 pulgadas
Ancho total	32,3 pulgadas
Altura del asiento	46,7 pulgadas
Distancia al suelo	10,8 pulgadas
Altura del asiento	35,2 pulgadas
Peso seco estimado	128 kg**
Peso en orden de marcha	137 kg*
Depósito de combustible	7,5 l
Distancia entre ejes	56,7 pulgadas
Colores disponibles	Verde lima, Blanco brillante, Cypher Camo Beige/Ébano
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

Escanear con
cámara para ver
vídeos, 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 republica-dominicana.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.