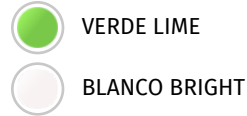


ACTUALIZADA 2027

KLX[®] 230 S ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll[®]



POTENCIA

Motor	4-stroke single, SOHC, air-cooled
Cilindrada	233cc
Diámetro por carrera	67.0 x 66.0mm
Relación de compresión	9.4:1
Potencia máxima	17 hp ¹ @ 8,000 rpm
Par motor máximo	13.3 lb-ft @ 6,400 rpm
Sistema de combustible	DFI [®] with 32mm throttle body
Encendido	TCBI with Electronic Advance
Transmisión	6-speed
Transmisión final	Sealed chain
Asistencia electrónica para el piloto	Anti-lock Brake System (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	37mm telescopic fork/7.9 in
Suspensión trasera/recorrido del neumático	New Uni-Trak [®] linkage system and single shock with adjustable spring preload/8.8 in

Neumático delantero	2.75 x 21
Neumático trasero	4.10 x 18
Frenos delanteros	Single 265mm petal disc with a dual-piston caliper and ABS
Frenos traseros	Single 220mm petal disc with single-piston caliper and ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Perimeter, high-tensile steel
Ángulo de dirección/Avance	24.6°/3.8 in
Largo total	81.9 in
Ancho total	33.3 in
Altura del asiento	44.9 in
Distancia al suelo	9.4 in
Altura del asiento	33.3 in
Peso seco estimado	275.5 lb** 50-State Model; 273.4 lb** 49-State Model
Peso en orden de marcha	290.9 lb* 50-State Model; 288.9 lb* 49-State Model
Depósito de combustible	2.0 gal
Distancia entre ejes	53.7 in
Características especiales	ERGO-FIT [®] , LCD Instrumentation with Smartphone Connectivity via RIDEOLGY THE APP MOTORCYCLE
Colores disponibles	Lime Green, Bright White
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.