

2021

KLX[®] 230R S

Kawasaki
Let the Good Times Roll[®]



 VERDE LIME



POTENCIA

Motor	4 tiempos, simple, SOHC, refrigerado por aire
Cilindrada	233cc
Diámetro por carrera	67,0 x 66,0 mm
Relación de compresión	9.4:1
Sistema de combustible	DFI [®] con cuerpo de mariposa Keihin de 32 mm
Encendido	TCBI con avance electrónico
Transmisión	6 velocidades, cambio de retorno, con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

Frenos delanteros Disco lobulado único de 240 mm con pinza de doble pistón

Frenos traseros Disco lobulado único de 220 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Acero de alta resistencia, perímetro de sección en caja
Ángulo de dirección/Avance	25,7° /10,9 cm
Largo total	203,4 cm
Ancho total	84,1 cm
Altura del asiento	117,6 cm
Distancia al suelo	27,4 cm
Altura del asiento	89,9 cm
Peso en orden de marcha	115,03 kg/118,9 kg (50 estados)
Depósito de combustible	6,43 litros
Distancia entre ejes	134,8 cm
Colores disponibles	Verde Lime
Garantía	6 meses

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 37 mm/22,1 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Sistema de articulación Uni-Trak [®] y un solo amortiguador con precarga mediante muelles ajustable/22,4 cm
Neumático delantero	80/100-21
Neumático trasero	100/100-18

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



*La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual de usuario y todas las advertencias del producto. Lleve siempre puesto un casco protección 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. ©2024 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Visite nicaragua.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.