

2023 KX™ 65

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



 VERDE LIME



POTENCIA

Motor	2 tiempos simple, refrigerado por líquido
Cilindrada	64 cc
Diámetro por carrera	45,5 x 41,6mm
Relación de compresión	8,4:1
Sistema de combustible	Carburador Mikuni de 24 mm
Encendido	CDI con avance digital
Transmisión	6 velocidades, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

Neumático trasero	80/100-12
Frenos delanteros	Disco único de 180 mm con pinza de un solo pistón
Frenos traseros	Disco único de 180 mm con pinza de un solo pistón

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 33 mm en eje delantero con rebote y compresión de 4 vías/21,1 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Sistema Uni-Trak® de un solo amortiguador con amortiguación de rebote de 3 vueltas continuas y precarga mediante muelles completamente ajustable/23,9 cm
Neumático delantero	60/100-14

DETALLES

Tipo de chasis	De cuna semidoble de acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	27° /6,1 cm
Largo total	159,8 cm
Ancho total	75,95 cm
Altura del asiento	95,5 cm
Distancia al suelo	30,5 cm
Altura del asiento	75,95 cm
Peso en orden de marcha	60 kg*
Depósito de combustible	3,8 l
Distancia entre ejes	112 cm
Colores disponibles	Verde Lime
Garantía	No disponible

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 bolivia.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.