

2024 KX™ 65

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



 VERDE LIME



POTENCIA

Motor	Monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por líquido
Cilindrada	64 cc
Diámetro por carrera	44,5 x 41,6mm
Relación de compresión	8.4:1
Sistema de combustible	Carburador Mikuni de 24 mm
Encendido	CDI con digital advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

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

DETALLES

Tipo de chasis	Cuna semidoble de acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	27° /2,4 pulgadas
Largo total	159 cm
Ancho total	75,9 cm
Altura del asiento	95,5 cm
Distancia al suelo	30,5 cm
Altura del asiento	75,9 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

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de eje adelantado de 33 mm con amortiguación de rebote de 4 vías/8,3 pulg.
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Sistema de amortiguador simple Uni-Trak® con amortiguación de rebote continua de 3 vueltas y precarga del muelle totalmente ajustable/9,4 pulg.
Neumático delantero	60/100-14

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