

2023

KLX®140R L



Kawasaki
Let the good times roll®



POTENCIA

Motor	4 tiempos simple, un árbol de levas en cabeza (SOHC), refrigerado por aire
Cilindrada	144cc
Diámetro por carrera	58,0 x 54,4 mm
Relación de compresión	9,5:1
Sistema de combustible	Carburador Keihin de 20 mm
Encendido	DC-CDI digital
Transmisión	5 velocidades, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

Frenos delanteros

Disco lobulado único de 220 mm con pinza de doble pistón

Frenos traseros

Disco lobulado único de 186 mm con pinza de un solo pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Acero de alta resistencia, perímetro de sección de caja
Ángulo de dirección/Avance	27° / 9,7 cm
Largo total	189,5 cm
Ancho total	79 cm
Altura tota	107,4 cm
Distancia al suelo	25,4 cm
Altura del asiento	80 cm
Peso en orden de marcha	95 kg*
Depósito de combustible	5,7 l
Distancia entre ejes	128,5 cm
Colores disponibles	Verde Lime
Garantía	6 meses

FRENOS Y SUSPENSIÓN

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 33 mm/18 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Sistema de anclaje Uni-Trak® y un solo amortiguador con depósito de reserva, precarga completamente ajustable y amortiguación de rebote de compresión de 22 vías/18 cm
Neumático delantero	70/100-19
Neumático trasero	90/100-16

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. ©2021 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

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