2026

KLX®110R L









POTENCIA

4-stroke, single-cylinder, SOHC, air-cooled Motor 112 cc

Cilindrada

Diámetro por carrera

53,0 x 50,6 mm

Relación de compresión 9,5:1

Sistema de combustible Carburador Keihin PB18 y limitador de aceleración

tipo tornillo en la carcasa del puño

Encendido

DC-CDI

Transmisión

4 velocidades, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo

Transmisión final

Cadena

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Horquilla telescópica hidráulica de 30 mm/5,5 pulgadas

Suspensión trasera/recorrido del neumático

Basculante con monoamortiguador hidráulico/5,2

pulgadas

Neumático delantero

2,50 x 14

Neumático trasero

3,00 x 12

Frenos delanteros

Tambor mecánico de 90 mm, accionado por cable

Frenos traseros

Tambor mecánico de 110 mm, accionado por varilla

DETALLES

Tipo de chasis Bastidor central, acero de alta resistencia a la tracción

Ángulo de dirección/Avance

24,2°/1,9 pulgadas

Largo total **Ancho total** 61,4 pulgadas 25,6 pulgadas

Altura del asiento

39,0 pulgadas

Distancia al suelo

10,4 pulgadas

Altura del asiento

28,7 pulgadas 72 kg lb**

Peso seco estimado

76 kg*

Peso en orden de marcha

Depósito de combustible

3,8 l

Distancia entre ejes

42,3 pulgadas

Colores

Verde lima, Blanco brillante disponibles

Garantía

6 Month Limited Warranty

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).

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

Especificaciones sujetas a cambios. Visite peru.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.

^{**}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).