2026

KLX®140R









POTENCIA

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

Cilindrada 144 cc

Diámetro por carrera 58,0 x 54,4 mm

Relación de compresión

9,5:1

Sistema de combustible

Carburador Keihin PB20

Encendido

DC-CDI digital

Transmisión

5 marchas, cambio de retorno con embrague

manual multidisco húmedo

Transmisión final

Cadena

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Horquilla telescópica de 33 mm/7,1 pulgadas

Suspensión trasera/recorrido del neumático Sistema de articulación Uni-Trak® y monoamortiguador con ajuste de precarga de 5 vías/7,1 pulgadas

Neumático delantero

70/100-17

Neumático trasero

90/100-14

Frenos delanteros

Disco lobulado simple de 220 mm con pinza de

doble pistón

Frenos traseros

Disco lobulado simple de 186 mm con pinza de un

pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Acero de alta resistencia, sección de caja perimetra
Ángulo de dirección/Avance	27,0°/3,3 pulgadas
Largo total	71,7 pulgadas
Ancho total	31,1 pulgadas

Distancia al suelo 9,3 pulgadas

Altura del asiento 30,7 pulgadas

Peso seco estimado 87 kg**

41,3 pulgadas

Peso en orden de marcha

Altura del asiento

93 kg*

Depósito de combustible

5,6 l

Distancia entre

49,6 pulgadas

ejes Colores

disponibles

Verde lima, Blanco brillante

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

^{**}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).