2026

KLX®300









POTENCIA

Motor 4-stroke, single-cylinder, DOHC, liquid-cooled

Cilindrada 292 cc

Diámetro por 78,0 x 61,2 mm carrera

Relación de

11,1:1 compresión

Potencia máxima 25,0 CV1 a 8000 rpm

Par motor máximo 24 Nm a 7000 rpm

Sistema de

Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa combustible

Keihin de 34 mm

Encendido

Transmisión 6 marchas, cambio de retorno con embrague manual

multidisco húmedo

Cadena

Transmisión final

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Horquilla telescópica invertida de 43 mm con ajuste de la amortiguación de rebote/10,0 pulgadas

Amortiguador Uni-Trak® cargado de gas con depósito piggyback con compresión ajustable, amortiguación de rebote y precarga del muelle/9,1 pulgadas

Neumático	3,0 x 2
delantero	

Neumático trasero 4,6 x 18

Frenos delanteros Disco lobulado simple de 250 mm con pinza de doble

Frenos traseros Disco lobulado simple de 240 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis Tubular, de cuna semidoble

Ángulo de 26,7° / 4,2 pulgadas dirección/Avance

Largo total 85,6 pulgadas

Ancho total 32,3 pulgadas

Altura del asiento 46,7 pulgadas

Distancia al suelo 10,8 pulgadas

Altura del asiento 35,2 pulgadas

Peso en orden de 137 kg*

marcha

Depósito de

combustible

Peso seco estimado

Distancia entre ejes 56,7 pulgadas

Colores disponibles Verde lima, Blanco brillante, Cypher Camo Beige/Ébano

Garantía Garantía limitada de 12 meses

128 kg**

7,5 l

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).

^{**}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).

¹La potencia del vehículo se midió según la norma ISO 4106. Este estándar ISO mide los CV de manera diferente a los estándares SAE mediante los cuales se mide la potencia de muchos automóviles y, como resultado, la medición de CV a la que se hace referencia puede ser mayor que si se midiera según un estándar SAE. 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 Motors Corp., Estados Unidos