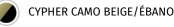
2026

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

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

Keihin de 34 mm

Encendido

Transmisión 6 marchas, cambio de retorno con embrague manual

multidisco húmedo

Transmisión final Cadena

Neumático trasero

Neumático

delantero

Frenos delanteros

Disco lobulado simple de 250 mm con pinza de doble

3,0 x 21

4,6 x 18

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

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, de cuna semidoble

10,8 pulgadas

128 kg**

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

Altura del asiento 35,2 pulgadas

137 kg* Peso en orden de

marcha

Peso seco estimado

Distancia al suelo

Depósito de 7,5 l combustible

Distancia entre ejes 56,7 pulgadas

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

Garantía Garantía limitada de 12 meses

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

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