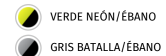
KLX®300SM









D	NI		M	ſΝ	Λ
г	w	Г	ΝЦ		A

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

Cilindrada 292 cc

Diámetro por

carrera

Relación de compresión 11,1:1

Potencia máxima

Par motor máximo

Sistema de

combustible

Encendido

Transmisión

Suspensión

del neumático

RENDIMIENTO

78,0 x 61,2 mm

25,0 CV1 a 8000 rpm

24 Nm a 7000 rpm

Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa Keihin de 34 mm

6 marchas, cambio de retorno con embrague manual

multidisco húmedo

Transmisión final Cadena Frenos traseros

Neumático trasero

Neumático

delantero

130/70-17

Frenos delanteros Disco lobulado simple de 300 mm con pinza de doble

110/70-17

Disco lobulado simple de 240 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis Tubular, de cuna semidoble

Ángulo de dirección/Avance

25,0° / 2,8 pulgadas

Largo total

83,3 pulgadas

Ancho total

31,1 pulgadas

Altura del asiento

44,7 pulgadas

Distancia al suelo

9,3 pulgadas

Altura del asiento

33,9 pulgadas

Peso seco estimado

130 kg**

Peso en orden de

marcha

138 kg*

Depósito de

7,5 l

combustible

Distancia entre ejes 56,5 pulgadas

Colores disponibles

Verde neón/Ébano, Gris batalla/Ébano

Garantía

Garantía limitada de 12 meses

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

delantera/recorrido

Amortiguador Uni-Trak® cargado de gas con depósito piggyback con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables/8,1 pulgadas

Horquilla de cartucho invertida de 43 mm con ajuste de

la amortiguación de rebote/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