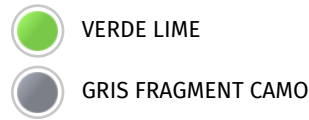


2022 KLX[®]300

Kawasaki
Let the Good Times Roll[®]



POTENCIA

Motor	4 tiempos, simple, DOHC, refrigerado por líquido
Cilindrada	292cc
Diámetro por carrera	78,0 x 61,2mm
Relación de compresión	11.1:1
Sistema de combustible	DFI [®] con cuerpo de mariposa Keihin de 34 mm
Encendido	CDI
Transmisión	6 velocidades, cambio de retorno, con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena

Frenos delanteros	Disco lobulado único de 250 mm con pinza de doble pistón
Frenos traseros	Disco lobulado único de 240 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Semi Double Cradle
Ángulo de dirección/Avance	26,7° / 10,7 cm
Largo total	219.5 cm
Ancho total	82 cm
Altura del asiento	119.4 cm
Distancia al suelo	27.4 cm
Altura del asiento	89,4 cm
Peso en orden de marcha	137,03 kg*
Depósito de combustible	7,6 litros
Distancia entre ejes	144,0 cm
Colores disponibles	Verde Lime, Gris Fragment Camo
Garantía	12 Meses

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla de cartucho invertido de 43 mm con amortiguación por compresión ajustable/25,4 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguador Uni-Trak [®] con carga de gas y depósito de reserva con amortiguación de rebote y precarga de muelle ajustable/23,1 cm
Neumático delantero	3,00 x 21
Neumático trasero	4,60 x 18

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



*La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual de usuario y todas las advertencias del producto. Lleve siempre puesto un casco protección para los ojos, y ropa adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de las drogas o el alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento en su manual del propietario. ©2023 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Visite Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.