#### **NUEVA 2026**

# KLX<sup>®</sup>230 DF ABS









## **POTENCIA**

Motor 4-stroke single, SOHC, air-cooled

Cilindrada 233 сс

Diámetro por

carrera

Relación de 9,4:1

compresión

Potencia máxima

Par motor máximo

Sistema de

combustible

Encendido

Transmisión

Transmisión final

67,0 x 66,0 mm

17,0 CV1 a 8000 rpm

18 Nm a 6400 rpm

Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de

mariposa de 32 mm

TCBI con Electronic Advance

6 marchas

Cadena sellada

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático

Horquilla telescópica de 37 mm/7,9 pulgadas

Suspensión trasera/recorrido

del neumático Neumático

delantero

Neumático trasero 4,10 x 18

Sistema de enganche Uni-Trak® y monoamortiguador con precarga de muelle ajustable/8,8 pulgadas

2,75 x 21

Frenos delanteros Disco lobulado simple de 265 mm con pinza de doble

Frenos traseros Disco lobulado simple de 220 mm con pinza de un

pistón

### **DETALLES**

Largo total

Altura del asiento

Tipo de chasis Acero de alta resistencia, perímetro

81,9 pulgadas

45,3 pulgadas

Ángulo de 24,6° / 3,8 pulgadas

dirección/Avance

**Ancho total** 

36,2 pulgadas

Distancia al suelo 9,4 pulgadas

Altura del asiento 33,3 pulgadas

Peso seco estimado 129 kg lb\*\*

Peso en orden de 137 kg\* marcha

Depósito de combustible

Distancia entre ejes 53,7 pulgadas

7,5 l

Características ERGO-FIT®, altura baja del asiento, cubrecárter de aluminio, protectores del motor, protectores de manos, especiales instrumentación totalmente digital con conectividad

para smartphone

**Colores disponibles** Gris Cloudy medio

\*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 no 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). . La 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

Especificaciones sujetas a cambios. Visite paraguay.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.



