NUEVA 2026

KLX[®]230 SHERPA S ABS









POTENCIA

Motor 4-stroke single, SOHC, air-cooled

67,0 x 66,0 mm

17,0 CV1 a 8000 rpm

18 Nm a 6400 rpm

mariposa de 32 mm

6 marchas

Cadena sellada

TCBI con Electronic Advance

Cilindrada 233 сс

Diámetro por

carrera

Relación de 9,4:1 compresión

Potencia máxima

Par motor máximo

Sistema de

combustible

Encendido

Transmisión

Transmisión final

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático

Suspensión trasera/recorrido

del neumático

Neumático delantero

Neumático trasero

Horquilla telescópica de 37 mm/6,2 pulgadas

Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de

Sistema de enganche Uni-Trak® y monoamortiguador con precarga de muelle ajustable/6,6 pulgadas

2,75 x 21

4,10 x 18

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

Tipo de chasis Acero de alta resistencia, perímetro

Ángulo de 24,4° / 3,8 pulgadas dirección/Avance

Largo total 81,1 pulgadas

Ancho total 36,2 pulgadas

Distancia al suelo 8,5 pulgadas

Altura del asiento 32,5 pulgadas

Peso seco estimado 128 kg** / 128,9 kg** Modelo 50-State

44,3 pulgadas

marcha

Peso en orden de

Altura del asiento

Depósito de combustible

7,5 l

Distancia entre ejes 53,3 pulgadas

Características especiales

ERGO-FIT®, altura del asiento aún más baja, cubrecárter

135 kg* / 136 kg* Modelo 50-State

de aluminio, protectores de manos, instrumentación totalmente digital con conectividad para smartphone

Colores disponibles Beige blanquecino

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 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