

2026

KLX®230 SHERPA S ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



BEIGE BLANQUECINO



POTENCIA

Motor	4-stroke single, SOHC, air-cooled
Cilindrada	233 cc
Diámetro por carrera	67,0 x 66,0 mm
Relación de compresión	9,4:1
Potencia máxima	17,0 CV ¹ a 8000 rpm
Par motor máximo	18 Nm a 6400 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa de 32 mm
Encendido	TCBI con Electronic Advance
Transmisión	6 marchas
Transmisión final	Cadena sellada

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 37 mm/6,2 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Sistema de enganche Uni-Trak® y monoamortiguador con precarga de muelle ajustable/6,6 pulgadas
Neumático delantero	2,75 x 21
Neumático trasero	4,10 x 18

Frenos delanteros	Disco lobulado simple de 265 mm con pinza de doble pistón
Frenos traseros	Disco lobulado simple de 220 mm con pinza de un pistón

DETALLES

Tipo de chasis	Acero de alta resistencia, perímetro
Ángulo de dirección/Avance	24,4° / 3,8 pulgadas
Largo total	81,1 pulgadas
Ancho total	36,2 pulgadas
Altura del asiento	44,3 pulgadas
Distancia al suelo	8,5 pulgadas
Altura del asiento	32,5 pulgadas
Peso seco estimado	128 kg** / 128,9 kg** Modelo 50-State
Peso en orden de marcha	135 kg* / 136 kg* Modelo 50-State
Depósito de combustible	7,5 l
Distancia entre ejes	53,3 pulgadas
Características especiales	ERGO-FIT®, altura del asiento aún más baja, cubrecárter 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).

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.

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