

2026

TERYX KRX® 1000

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



-
- GRIS AHUMADO/NEGRO SUPER



| POTENCIA | |
|------------------------|---|
| Motor | 4-stroke, DOHC, 8-valve parallel-twin, liquid cooled |
| Cilindrada | 999 cc |
| Potencia máxima | 110,0 CV¹ a 8500 rpm |
| Par máximo | 101,96 Nm a 7000 rpm |
| Diámetro x Carrera | 92,0 x 75,1 mm |
| Relación de compresión | 11,5:1 |
| Sistema de combustible | DFI® con (2) cuerpos de mariposa de 50 mm |
| Ignition | TCBI con electronic advance |
| Arranque | Eléctrico |
| Transmisión | CVT automática con embrague centrífugo (H,L,N,R) |
| Transmisión final | 4x2/4x4 seleccionable con diferencial delantero de bloqueo, eje |
| Freno motor | Sí |

| CAPACIDAD | |
|--|---|
| Suspensión delantera/ recorrido del neumático | Doble horquilla, amortiguadores Showa 2.5 con depósito de reserva, precarga completamente ajustable y amortiguación de compresión ajustable de 24 pasos/ 18,6 pulgadas |
| Suspensión trasera/ recorrido del neumático | Suspensión trasera de 4 brazos de arrastre, amortiguadores Showa 2.5 con depósito de reserva, precarga completamente ajustable y amortiguación de compresión ajustable de 24 pasos/ 21,1 pulgadas |
| Neumáticos delanteros | Maxxis® Carnivore 31 x 10.00R15 8PR |
| Neumáticos traseros | Maxxis® Carnivore 31 x 10.00R15 8PR |
| Dirección | Dirección asistida eléctrica (EPS) / de cremallera |
| Freno delantero | Discos hidráulicos dobles de 258 mm con pinzas de 2 pistones |
| Freno trasero | Discos hidráulicos dobles de 258 mm con pinzas de un pistón |
| Altura libre al suelo | 14,8 pulgadas (máximo)/ 14,2 pulgadas (estándar) |
| Capacidad de combustible | 40 l |
| Radio de giro | 6,1 m |

| | |
|--|---|
| Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA) | 14,6 x 33,1 x 9,1 pulgadas |
| Capacidad de carga del compartimento de carga | 159 kg |
| Capacidad de carga útil | 354 kg |
| Capacidad de asientos | 2 |
| Capacidad de remolque | N/A |
| Luces | (2) faros LED, (2) luces traseras LED, luz de freno LED |

| DETALLES | |
|-----------------------------|---|
| Cuadro | Tipo escalera, acero tubular |
| Longitud total | 130,1 pulgadas |
| Anchura total | 68,1 pulgadas |
| Altura total | 74,8 pulgadas |
| Peso seco estimado | 814,1 kg** / 815,1 kg** Modelo CA |
| Peso en orden de marcha | 859,1 kg* / 860,1 kg* Modelo CA |
| Distancia entre ejes | 98,8 pulgadas |
| Instrumentación | Cuentakilómetros digital multifunción con tacómetro de barra (2 opciones de visualización), velocímetro digital, indicador de combustible de barra, indicador de marcha (L, H, N, R), indicador de modo de potencia, indicador de modo de conducción (4x2/4x4/4x4+bloqueo del diferencial), indicador de conducción económica, reloj, odómetro, cuentakilómetros parcial doble, contador de horas, temperatura del agua, indicador digital de la batería, barra de temperatura CTV, testigo de advertencia del cinturón de seguridad, testigo de advertencia del aceite, testigo de comprobación del motor, testigo de advertencia de la temperatura del agua, testigo de punto muerto, testigo de marcha atrás, testigo de aparcamiento, testigo de advertencia del EPS y testigo de advertencia de la correa CVT. |
| Wheel Type | Llantas de aleación con beadlock |
| Características adicionales | Placas protectoras de acero con orificios de drenaje |
| Opciones de color | Gris ahumado/Negro Super, Azul grisáceo/Negro Super |
| Garantía | Garantía limitada de 6 meses |

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 usuario y todas las advertencias del producto. Advertencia: Puede ser peligroso conducir un Teryx®. Para su seguridad: Lleve puesto siempre un casco, protección para los ojos y ropa adecuada. Nunca opere bajo la influencia de drogas o alcohol. Evite las velocidades excesivas y la conducción acrobática. Tenga mucho cuidado en terrenos difíciles. Proteja el medio ambiente. El Kawasaki Teryx side x side es un vehículo todoterreno únicamente y no está diseñado, equipado o fabricado para su uso en calles, carreteras o autopistas públicas. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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