

2026

# TERYX® 4 H2 DELUXE eS

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



VERDE LIME/FLAT EBONY



## POTENCIA

Motor	4-stroke, DOHC, 4-valve, in-line 4-cylinder, liquid-cooled
Cilindrada	999 cc
Potencia máxima	250,0 CV <sup>1</sup> a 9000 rpm
Par máximo	198,36 Nm a 8800 rpm
Diámetro x Carrera	73,4 x 59,0 mm
Relación de compresión	7,8:1
Sistema de combustible	DFI® con (4) cuerpos de mariposa de 40 mm con inyección doble; Sobrealimentador Kawasaki
Ignition	TCBI con avance electrónico
Arranque	Eléctrico
Transmisión	CVT automática con embrague centrífugo (H,L,N,R)
Transmisión final	4x2/4x4 seleccionable con diferencial delantero bloqueable, eje
Freno motor	Sí

## CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Doble horquilla, amortiguadores FOX 3.0 Live Valve Internal Bypass con depósito piggyback, amortiguación de compresión controlada por KECS y precarga de muelle ajustable manualmente/23,2 pulg.
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Suspensión trasera de 4 brazos, amortiguadores FOX 3.0 Live Valve Internal Bypass con depósito piggyback, amortiguación de compresión controlada por KECS y precarga de muelle ajustable manualmente/24,0 pulg.
Neumáticos delanteros	Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16
Neumáticos traseros	Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16
Dirección	Dirección asistida eléctrica (EPS) / cremallera y piñón
Freno delantero	Discos hidráulicos dobles de 270 mm con pinzas de 3 pistones
Freno trasero	Discos hidráulicos dobles de 270 mm con pinzas de 2 pistones
Altura libre al suelo	16,5 pulgadas (máx.) / 16,1 pulgadas (estándar)
Capacidad de combustible	56 l
Radio de giro	7,5 m

Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)	14,6 x 33,1 x 9,1 pulg.
Capacidad de carga del compartimento de carga	136 kg
Capacidad de carga útil	488 kg
Capacidad de asientos	Asientos individuales para 4 personas (2 filas) con cinturones de seguridad de 4 puntos de anclaje
Luces	Iluminación LED

## DETALLES

Cuadro	Tipo escalera, acero tubular
Longitud total	159,4 pulg.
Anchura total	74,0 pulg.
Altura total	73,8 pulgadas / 78,5 pulgadas (con antena)
Peso seco estimado	1071,2 kg** / 1072,2 kg** Modelo CA
Peso en orden de marcha	1132,2 kg* / 1133,2 kg* Modelo CA
Distancia entre ejes	126,0 pulg.
Instrumentación	Velocímetro digital, tacómetro, indicador de combustible, indicador de marcha engranada (L, H, N, R), modo de conducción (4x2/4x4/4x4+bloqueo del diferencial), modo de potencia (máxima/media/baja), modo de suspensión (suave/normal/firme), modo de cámara, indicador de conducción económica, indicador conectado, reloj, cuentakilómetros, cuentakilómetros parcial doble, tiempo total, tiempo de viaje, velocidad media, temperatura del motor, temperatura del aire de admisión, voltaje de la batería, presión de sobrealimentación, temperatura del CTV, testigo de advertencia del cinturón de seguridad, recordatorio de mantenimiento, testigo de advertencia del aceite, testigo de comprobación del motor, testigo de advertencia de la temperatura del motor, indicador de punto muerto, indicador de marcha atrás, indicador de luces largas, testigo de estacionamiento, testigo de advertencia de la batería, testigo de advertencia del EPS y testigo de advertencia de la correa CVT.
Características adicionales	Garmin Tread® de 10 pulgadas con (4) altavoces de 6,5 pulgadas, instrumentación TFT a todo color de 7 pulgadas con conectividad para smartphone a través de RIDEOLGY THE APP POWERSPORTS, techo de plástico, cubrecárter de acero con orificios de drenaje, ERGO-FIT®, 2 tomas de CC, 2 puertos USB, 8 portavasos, almacenamiento adicional
Opciones de color	Lime Green/Flat Ebony

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).

<sup>1</sup>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 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 [bolivia.kawasaki-la.com](http://bolivia.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.