



2026

TERYX® 5 H2 DELUXE eS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®

-  VERDE LIME/FLAT EBONY
-  GRIS ICE/FLAT EBONY



POTENCIA

Motor	4-stroke, DOHC, 4-valve, in-line 4-cylinder, liquid-cooled
Cilindrada	999 cc
Potencia máxima	250,0 CV ¹ 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 electronic advance
Arranque	Eléctrico
Transmisión	Transmisión de variable continua (CVT) con (H, L, N, R)
Transmisión final	4x2/4x4 seleccionable con diferencial delantero de bloqueo, eje
Freno motor	Sí
Electronic Rider Aids	Economical Riding Indicator, Power Modes, IMU-Enhanced Chassis Orientation Awareness

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Doble horquilla, amortiguadores FOX 3.0 Live Valve con bypass interno y depósito de reserva, amortiguación de compresión controlada por KECS y precarga del muelle ajustable manualmente/ 58,92 cm
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Suspensión trasera de 4 brazos de arrastre, amortiguadores FOX 3.0 Live Valve con bypass interno y depósito de reserva, amortiguación de compresión controlada por KECS y precarga del muelle ajustable manualmente/60,96 cm
Neumáticos delanteros	Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16
Neumáticos traseros	Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16
Wheel Type	16-in aluminum bead-lock wheels
Dirección	Dirección asistida eléctrica (EPS) / de cremallera
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	41,91 cm (máximo)/ 40,89 cm (estándar)
Capacidad de combustible	56,02 L

Radio de giro	7,58 m
Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)	37,08 x 84,07 x 23,11 cm
Capacidad de carga del compartimento de carga	136,07 kg
Capacidad de carga útil	488,06 kg
Capacidad de asientos	Asientos delanteros individuales para 5 personas (2 filas) y asiento deportivo trasero contorneado con cinturones de seguridad de 4 puntos.
Luces	Iluminación con tecnología LED

DETALLES

Cuadro	Tipo escalera, acero tubular
Longitud total	404,87 cm
Anchura total	187,96 cm
Altura total	187,45 cm / 199,39 cm (con antena)
Peso seco estimado	1076,19 kg** / 1077,19 kg** Modelo SA
Peso en orden de marcha	1137,20 kg* / 1138,20 kg* Modelo CA
Distancia entre ejes	320,04 cm
Instrumentación	Velocímetro digital, tacómetro, indicador de combustible, indicador de marcha (L, H, N, R), modo de conducción (4x2/4x4/4x4+bloqueo del diferencial), modo de potencia (Full/Mid/Low), modo de suspensión (Soft/Normal/Firm), 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	10-in Garmin Tread® with (4) 6.5-in speakers, 7-in Full-color TFT Instrumentation with Smartphone Connectivity via RIDELOGY THE APP POWERSPORTS, Plastic roof, Skid plates w/ drain holes, ERGO-FIT®, 2 DC outlets, 2 USB ports, 7 cup holders, Additional storage
Opciones de color	Verde Lime / Flat Ebony, Gris Ice/ 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).

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. ©2026 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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