NUEVA 2026

TERYX®5 H2 DELUXE eS









POTENCIA

4-stroke, DOHC, 4-valve, in-line 4-cylinder, liquid-cooled Motor

Cilindrada

Potencia máxima 250,0 CV1 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

DFI® con (4) cuerpos de mariposa de 40 mm con inyección doble; Sistema de combustible

Sobrealimentador Kawasaki

Ignition TCBI con avance electrónico

Arranque

CVT automática con embrague centrífugo (H,L,N,R)

Transmisión final 4x2/4x4 seleccionable con diferencial delantero bloqueable, eje

Freno motor

CAPACIDAD

recorrido del neumático

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Neumáticos delanteros

Neumáticos traseros

Dirección Freno delantero

Altura libre al suelo

Capacidad de combustible Radio de giro

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 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.

Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16

Maxxis® Carnivore Plus 33 x 10.00R16

Dirección asistida eléctrica (EPS) / cremallera y piñón

Discos hidráulicos dobles de 270 mm con pinzas de 3 pistones

Discos hidráulicos dobles de 270 mm con pinzas de 2 pistones

16,5 pulgadas (máx.) / 16,1 pulgadas (estándar)

56 l

Dimensiones del compartimento de carga (I xAxA)

Capacidad de carga del compartimento de carga

Capacidad de carga útil

Capacidad de asientos

14,6 x 33,1 x 9,1 pulg.

136 kg

488 kg

Asientos delanteros individuales para 5 personas (2 filas) y asiento deportivo trasero contorneado con cinturones de seguridad de 4 puntos.

Iluminación LED

DETALLES

Tipo escalera, acero tubular

Longitud total 159,4 pulg.

Anchura total

Altura total 73,8 pulgadas / 78,5 pulgadas (con antena)

Peso en orden de marcha 1137,2 kg* / 1138,1 kg* Modelo CA

Distancia entre eies

Instrumentación

Peso seco estimado

1076,1 kg** / 1077,1 kg** Modelo CA

126.0 pulg.

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 RIDEOLOGY THE APP POWERSPORTS, techo de plástico, cubrecárter de acero con orificios de drenaie, ERGO-FIT®, 2 tomas

Opciones de color

de CC, 2 puertos USB, 7 portavasos, almacenamiento adicional

Escanear con cámara para ver videos, características clave v 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 el-salvador.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.