NUEVA 2026

TERYX®5 H2 DELUXE eS









POTENCIA

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

Cilindrada 999

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

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

Capacidad de carga del compartimento de carga

compartimento de carga

Dimensiones del

(I xAxA)

Capacidad de carga útil

Capacidad de asientos Asientos delanteros individuales para 5 personas (2 filas) y asiento

apaciana ac abicitos

es Iluminación LED

italiillacion Et

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Suspensión trasera/

recorrido del neumático

Neumáticos delanteros Neumáticos traseros

Dirección

Freno delantero

F-----

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

7,5 m

DETALLES

adro Tipo escalera, acero tubula

Longitud total 159,4 pulg.

Anchura total 74,0 pulg

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

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

136 kg

488 kg

Peso seco estimado 1076,1 kg** / 1077,1 kg** Modelo CA

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

Distancia entre ejes 126,0 pulg.

Instrumentación

Velocimetro 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,

deportivo trasero contorneado con cinturones de seguridad de 4 puntos.

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 del a 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 drenaje, ERGO-FIT®, 2 tomas de CC. 2 puertos USB, 7 portavasos, almacenamiento adicional

Opciones de color Ve

*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).

'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 dificiles. 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 uruguay.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.



