

2024 SPYDER RT SEA-TO-SKY



PRESTACIONES DESTACADAS DEL PACK

- Lo último en vehículos de turismo de lujo para dos
- Diseño moderno
- Niveles incomparables de confort y funcionalidad para dos
- Estilo y chapas exclusivas

SISTEMA DE AUDIO **PREMIUM DE BRP** // **BRP CONNECT** // **APPLE CARPLAY** // **ECO**

BLANCO VEGAS

Piezas y embellecedores en Moka

MOTOR

Tipo	Rotax® 1330 ACE™ de 3 cilindros en línea, con refrigeración líquida, inyección electrónica de combustible y control electrónico de aceleración
Diámetro por carrera	84 x 80 mm
Potencia	115 CV (85,8 kW) a 7250 r.p.m.
Par	130,1 Nm a 5000 r.p.m.
Emisiones de CO ₂	155 g/km
Consumo de combustible	6,3 l/100 km

TRANSMISIÓN

Tipo	Semiautomática con marcha atrás
Marchas	6 velocidades

CHASIS

Suspensión delantera	Dobles trapecios con barra antivuelco
Tipo de amortiguadores delanteros / recorrido	Amortiguadores SACHS ¹ de gran diámetro / 174 mm
Suspensión trasera	Basculante
Tipo de amortiguadores traseros / recorrido	Amortiguador SACHS ¹ con ajuste de precarga de aire y nivelación automática / 152 mm
Sistema de distribución electrónica de frenos	Freno hidráulico en las 3 ruedas de accionamiento con el pie
Frenos delanteros	Discos de 270 mm con pinzas fijas Brembo ⁴ de 4 pistones
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un solo pistón con freno de estacionamiento integrado
Freno de estacionamiento	Accionamiento eléctrico
Neumáticos delanteros	MC165/55R15 55H
Neumático trasero	MC225/50R15 76H
Llantas delanteras de aluminio	Moka, 16 radios, 381 x 127 mm (15 x 5 in)
Llanta trasera de aluminio	Negro intenso, 381 x 178 mm (15 x 7 in)

CAPACIDAD

Capacidad para ocupantes	2
Carga máxima del vehículo	224 kg
Capacidad de almacenamiento	177 litros
Capacidad de combustible	26,5 litros
Tipo de combustible	Prémium sin plomo

DIMENSIONES

Long. x Anch. x Alt.	2833 x 1554 x 1464 mm
Distancia entre ejes	1714 mm
Altura del asiento	755 mm
Distancia al suelo	115 mm
Peso en seco	464 kg

INSTRUMENTOS

Tipo	Pantalla táctil de 10,25 in (26 cm) con Apple Carplay
Funciones principales	Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido y contador de horas, media de consumo de combustible, posición de marchas, asistente inteligente en modo ECO, temperatura, luces de motor, indicador electrónico de combustible, reloj y más
Sistema de audio	Sistema de audio prémium BRP de 6 altavoces con radio, USB y Bluetooth†

SEGURIDAD

SCS	Sistema de control de estabilidad
TCS	Sistema de control de tracción
ABS	Sistema de frenos antibloqueo
DPS™	Sistema dinámico de dirección asistida
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™)
HHC	Control de freno en pendientes

COBERTURA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 3 años
Asistencia en carretera*	3 años de asistencia en carretera proporcionada por Allianz Assistance, líder mundial en asistencia para viajes y automoción, en colaboración con BRP.

PRESTACIONES

Faros LED prémium / Reposapiés de turismo para el conductor / Reposapiés ajustables para el pasajero / Bordado / Panel de control de audio / Guantero con USB / Control de velocidad de crucero / Maletas rígidas laterales integradas / Parabrisas eléctrico ajustable con función de memoria / Empuñaduras con calefacción para conductor y pasajero / Asientos con calefacción para conductor y pasajero / Maleta superior compatible con LinQ pintada al completo y con respaldo para el pasajero / Panel trasero en color / Deflectores laterales ajustables, superiores e inferiores / Respaldo para conductor extraíble



* En todos los nuevos permisos de conducir obtenidos en España desde el 19 de enero de 2013, la edad mínima para conducir un vehículo Can-Am On-Road es de 21 años. El permiso de conducir válido para conducir un vehículo Can-Am On-Road sigue siendo el de clase B (permiso de coche). Para los demás países, comprueba con las autoridades locales qué tipo de permiso necesitas para conducir un vehículo Can-Am On-Road.



PRESTACIONES DESTACADAS



ASIENTOS ULTRACÓMODOS

Cubre largas distancias con todo el confort proporcionado por los asientos de espuma adaptativa ultracómodos y estilo elegante con bordado Sea-to-Sky. En los días más fríos, disfruta de confort térmico con la calefacción integrada.



PANTALLA TÁCTIL DE 10,25 IN (26 CM) CON APPLE CARPLAY

Un sistema de información y entretenimiento de alta resolución que pone una experiencia interactiva, informativa y personalizable simple y sin complicaciones al alcance de la mano.



PANEL TRASERO EN COLOR

Cambia la maleta superior por el panel trasero para acentuar el estilo deportivo.



DEFLECTORES LATERALES AJUSTABLES

Regulación del flujo de aire en la parte inferior del cuerpo para conductor y pasajero. Cerrados, abiertos o en paralelo para disfrutar de confort óptimo. Ajuste sencillo sin herramientas para que puedas pasar más tiempo disfrutando de la conducción.



PARABRISAS ELÉCTRICO AJUSTABLE

El parabrisas eléctrico ajustable con función de memoria ofrece protección superior contra el viento. De forma automática, la función de memoria devuelve el parabrisas a la posición más baja o a la última altura utilizada.



COLORACIÓN Y LLANTAS SEA-TO-SKY EXCLUSIVAS

La nueva coloración en blanco Vegas satinado ofrece un estilo moderno y distinguido en conjunto con las llantas originales de 16 radios en tono Moka. Una combinación que atraerá todas las miradas.

* Disponible en vehículos registrados por un concesionario de BRP autorizado en el Reino Unido, Irlanda, Francia, Países Bajos, Bélgica, Luxemburgo, Alemania, Austria, Suiza, Italia, España o Portugal.

©2023 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ™, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin incurrir en obligaciones asociadas. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. El rendimiento del vehículo puede variar según las condiciones meteorológicas, la temperatura, la altitud, la experiencia del conductor y el peso del piloto y los pasajeros.

