

SPYDER F3

RASGOS DESTACADOS DEL PAQUETE

- Libertad sobre ruedas
- Ergonomía de cruceo relajada con sistema UFit
- Diseño robusto muy atrevido
- Alto rendimiento

ACERO NEGRO METALIZADO



SPYDER F3

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 7.250 r. p. m.
Par	130,1 Nm a 5.000 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	Doble trapecio con barra antivuelco
Tipo de amortiguadores delanteros / recorrido	Amortiguadores SACHS de gran diámetro / 129 mm
Suspensión trasera	Basculante
Tipo de amortiguadores traseros / recorrido	Amortiguador SACHS / 132 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 de 4 pistones
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de 1 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	Negro intenso, 5 radios, 381 x 127 mm (15 x 5 in)
Llanta trasera de aluminio	Negro intenso, 381 x 178 mm (15 x 7 in)

CAPACIDAD	
Número de ocupantes	1
Carga máxima del vehículo	199 kg
Capacidad de almacenamiento	24,4 litros
Capacidad de combustible	27 litros
Tipo de combustible	Prémium sin plomo

SPYDER F3

DIMENSIONES	
Lar. x an. x al.	2.642 x 1.497 x 1.099 mm
Distancia entre ejes	1.709 mm
Altura del asiento	675 mm
Distancia al suelo	115 mm
Peso en vacío	408 kg

INSTRUMENTACIÓN	
Tipo	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm)
Funciones principales	Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido, posición de marchas, autonomía de combustible (distancia hasta depósito vacío), luces de motor, indicador de combustible, reloj y modo ECO

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

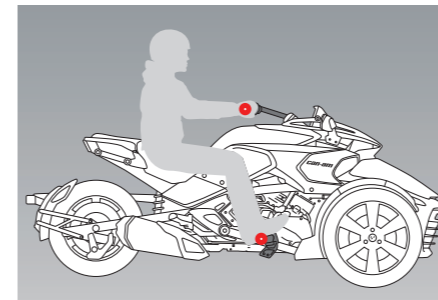
COBERTURA	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
Asistencia en carretera*	2 años de asistencia en carretera proporcionada por Allianz Assistance, líder mundial en asistencia para viajes y automoción, en colaboración con BRP.

PRESTACIONES	
	2 faros halógenos (55/60 W)
	Guardabarros delanteros con luces LED integradas
	Asiento perforado en negro
	Tapa de colín

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



PRESTACIONES DESTACADAS



SISTEMA UFIT
Se ajusta a la altura y al estilo del piloto en tan solo un instante.



INDICADOR DIGITAL
Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm) con diseño minimalista, para que veas todo lo que necesitas.



DISEÑO EN Y
Dos ruedas en la parte delantera equivalen a un manejo y una estabilidad superiores.



VSS
Sistema de estabilidad del vehículo que se sirve de varias tecnologías (SCS / ABS / TCS, etc.) para supervisar el funcionamiento del vehículo y hacer que te sientas seguro en la carretera.



MOTOR ROTAX® 1330 ACE™
Con el motor de 115 CV conseguirás más potencia y un rendimiento superior. Nuestro motor más potente te permite enfrentarte a los desafíos de la carretera con la seguridad de saber que cuentas con la potencia que deseas cuando la necesitas.



TRANSMISIÓN SEMIAUTOMÁTICA
Cambia de marcha fácilmente, con tan solo pulsar un botón.

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos los derechos reservados. ™, * 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 equipamiento 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.