



2017
SEGMENTO
DE LUJO

GTX⁺ LIMITED S™ 260

Lujo de alta gama. La GTX Limited S 260 incorpora de serie nuestra suspensión exclusiva. Esta se suma al asiento Ergolock con diseño escalonado, la funda para la moto acuática, el sistema de amarre Sea-Doo Speed Tie y muchas otras características para ofrecer el máximo nivel de lujo confortable.



Jet Black Metallic & Deep Pewter Satin ●

iTC / iBR / S / S³ / CLCS / ECO

PASAJEROS



Capacidad de carga 227 kg / 500 lb

DIMENSIONES

Capacidad de combustible 70 L / 18.6 US gal.
 Longitud 353.5 cm / 139.2 plg.
 Anchura 122.4 cm / 48.2 plg.
 Peso (en seco) 465 kg / 1024 lb
 Capacidad de almacenamiento 63 L / 16.6 US gal.

CASCO

Tipo S³

- Plataforma ampliada
- Casco en V profunda para condiciones de mar gruesa
- Estable y previsible

MOTOR

Tipo Rotax® 1503 HO 4-TEC®
 Sistema de admisión Sobrealimentado con intercooler externo
 Cilindrada 1,494 cc
 Refrigeración Sistema de circuito cerrado (CLCS)
 Sistema de marcha atrás iBR® electrónico
 Arranque Eléctrico
 Tipo de combustible 87 octanos – mínimo
 91 octanos (recomendado)



SUSPENSIÓN S



ASIENTO ERGOLOCK™ CON DISEÑO ESCALONADO



EXCLUSIVO PAQUETE LIMITED



COMPARTIMIENTO DE ALMACENAMIENTO ESTANCO EXTRAÍBLE



DIRECCIÓN CON AJUSTE DE INCLINACIÓN



CHALECO SALVAVIDAS AIRFLOW (OPCIONAL)

GTX LIMITED S 260



MOTOR

Rotax de 1,494 cc y cuatro tiempos con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro.

Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)

iControl® Learning Key®

Sistema D-Sea-Bel™

Sistema de refrigeración de circuito cerrado

La sobrealimentación con un intercooler externo de la tecnología avanzada de Rotax 1503 HO ofrece un desempeño probado y confiable, con un sobrealimentador sin mantenimiento.

Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita el arranque en el muelle. También cuenta con modo de paseo, modo deportivo y modo ECO específicos para cada actividad que se pueden adaptar a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada.

El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del conductor.

Gracias a una combinación de resonadores y componentes de absorción de las vibraciones, coloca las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.

Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina corrosiva.

CARACTERÍSTICAS

iControl

El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.

Suspensión S

Posibilita un movimiento del casco independiente de la cubierta superior, lo que protege al conductor y a los pasajeros contra los impactos en condiciones de mar gruesa. 5,5 plg. de recorrido con ajuste manual debajo del asiento para que el conductor pueda ajustar la suspensión a las diferentes condiciones del agua y al peso total de los pasajeros.

Casco S3®

Escalonado, estable y resistente. El diseño escalonado reduce la resistencia y lo mantiene plenamente en contacto con el agua en todo momento.

Modo paseo / deportivo

Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es el predeterminado, y ofrece una curva de aceleración progresiva y previsible, ideal para la navegación con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta más dinámica.

Modo ECO

Es la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.

Asiento Ergolock con diseño escalonado

Asiento con perfil estrecho y soporte de rodillas que permite a los usuarios sentarse adoptando una posición más natural y sujetarse con las piernas a la moto para mayor control y para reducir la fatiga en la parte superior del cuerpo. Además, el diseño escalonado permite disfrutar de mayor confort y mejor visibilidad para los acompañantes.

Plataforma de embarque desde el agua con compartimiento trasero

Fácil acceso a la batería, los fusibles y al espacio de almacenamiento.

Escalón para reembarque

Facilita el acceso a bordo desde el agua.

Argolla para esquí

Para una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí náutico.

Compartimiento de almacenamiento estanco extraíble

Proporciona espacio de almacenamiento estanco para equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.

Dirección con ajuste de inclinación

Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor facilidad y confort.

Llave RF D.E.S.S.™

Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de casquillo y bola con los que cuenta, la llave con sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque rápido y sencillo en todo momento.

Sistema de dirección asistida ante reducción de la aceleración (O.T.A.S.®)

Proporciona dirección asistida adicional cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.

Centro interactivo de información digital multifunción

Control de velocidad de crucero, modo de velocidad moderada, VTS preestablecido, consumo de combustible instantáneo y promedio, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, medidor de horas, brújula, reloj, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, indicador A-N-R y más.

CARACTERÍSTICAS CONTINUACIÓN

Empuñaduras con apoyo para las manos

Correa del asiento

Estabilizadores

Diseño de toma de combustible de cierre rápido

Protectores

Deflector frontal de salpicaduras

Retrovisores ajustables de gran angular

Tapones de drenaje dobles

Asiento articulado

Tapa de acceso al motor (extraíble)

Alfombrillas con el logotipo Sea-Doo

Kit de lavado

Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo

Cable flotante de emergencia

Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera

Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

Asidero posterior

SISTEMA DE PROPULSIÓN

iBR (sistema inteligente de freno y marcha atrás)

Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48.75 m (160 pies)¹ para mayor tranquilidad. Solo con pulsar una palanca. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.

Impulsor de acero inoxidable

Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

PAQUETE LIMITED

Sistema de trim variable (VTS™) de alto desempeño

El VTS ajusta el ángulo del chorro de propulsión para cambiar el comportamiento de la moto acuática y mejorar su posición en paralelo con el agua. El VTS de alto desempeño proporciona posiciones preajustadas para una configuración rápida.

Funciones de indicador adicionales

Sonda de profundidad, tiempo / distancia de autonomía de combustible, indicador de altitud, temperatura del agua.

Amarras plegables Sea-Doo Speed Tie™

Los cabos de amarre de recogida automática simplifican las maniobras en comparación con las amarras tradicionales.

Bolsa estanca

Mantiene seco el contenido y, una vez extraída, sirve de mochila.

Kit de equipo de seguridad

Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.

Organizador de guantera

Extraíble e impermeable, por lo que es ideal para mantener secos equipamiento y accesorios, como el teléfono móvil.

Funda para la moto acuática

Protección para su moto acuática.

Colores exclusivos

OPCIONES

Portatablas de wakeboard

Módulo de esquí

Módulo de pack X (velocidad / RPM máximas / promedio, cronómetro y temperatura del motor).

Kit de bomba de achique

Ancla de bolsa de arena

Extintor

Kit de instalación de defensas de uso rápido

Remolque Sea-Doo Move

GARANTÍA

La garantía limitada de BRP ofrece cobertura de un año para la moto acuática.

