



2016 USO RECREATIVO GTI™

Una moto acuática divertida, ágil y fiable equipada con más equipamiento de serie que la mayor parte de los modelos del mercado que son más caros. Cuenta además con el exclusivo sistema de freno y marcha atrás inteligente (iBR®) de Sea-Doo®, que permite detener la moto acuática pulsando un gatillo y también con un asiento termoformado de gran durabilidad y fiabilidad.



Blanco y naranja "Crush" 🟡

PLAZAS



Capacidad de carga..... 272 kg

DIMENSIONES

Capacidad de combustible 60 L
 Eslora..... 336,8 cm
 Manga..... 123,1 cm
 Peso (en seco)..... 359 kg
 Capacidad de almacenamiento 116,6 L

CASCO

Tipo GTI

- Plataforma de tamaño medio
- Casco en V moderada
- Ágil y fácil de conducir

MOTOR

Tipo Rotax® 1503 4-TEC®
 Sistema de admisión De aspiración natural
 Cilindrada 1494 cc
 Sistema de refrigeración Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
 Sistema de marcha atrás..... iBR electrónico
 Arranque Eléctrico
 Tipo de combustible 87 octanos



ASIENTO RESISTENTE AL AGUA DE LARGA DURACIÓN



iBR (SISTEMA DE FRENO Y MARCHA ATRÁS)



CENTRO DE INFORMACIÓN DIGITAL CON-MODO ECO™



LLAVE D.E.S.S.™ RF Y LEARNING KEY



MANILLAR CON NUEVO REPOSAMANOS



PLATAFORMA DE BAÑO

iTC / iBR / CLCS / ECO

MOTOR

Rotax de 1494 cc y cuatro El motor Rotax 1503 4-TEC ofrece un gran rendimiento y fiabilidad en agua dulce o salada, mayor par motor a un régimen bajo y potencia optimizada en todos los regímenes de rpm y posiciones del acelerador.
Sistema iTC™ (control Este sistema de aceleración avanzado de funcionamiento electrónico arranca siempre en punto muerto real, lo que facilita el arranque en el muelle. Asimismo permite seleccionar los modos específicos de paseo, deportivo y ECO que se adaptan a su estilo de navegación. En definitiva podrá conducir de forma más intuitiva con mayor capacidad de respuesta.
iControl® Learning Key® El dispositivo Learning Key programable le permite ajustar la potencia de la moto acuática según el nivel de experiencia del conductor.
Sistema D-Sea-Bel™ Una combinación de resonadores y dispositivos antivibración sitúa las motos de agua Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.
Sistema de refrigeración Utiliza refrigerante para mantener el motor a la temperatura funcionamiento normal, de forma similar al radiador de un automóvil. Evita la entrada de residuos y agua marina que resulta corrosiva.

PRESTACIONES

iControl El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una conducción óptima.
Modo de paseo / deportivo..... Ofrece la posibilidad de elegir entre dos tipos de respuesta de aceleración en función del estilo de conducción. El modo de paseo es la configuración predeterminada, que ofrece una curva de aceleración más gradual para una conducción más fiable, idónea para conducción biplaza. El modo deportivo se puede activar con el botón de ajuste. Proporciona aceleración a pleno rendimiento para una respuesta más dinámica.
Modo ECO..... Esta función iTC determina automáticamente la entrega de potencia más económica y ajusta las rpm óptimas para el mejor consumo de combustible.
Asiento triple..... Cómodo, con espacio para tres personas, permite sentarse en sentido contrario a la marcha para deportes acuáticos.
Tapa de combustible elevada..... Facilita el acceso e impide la entrada de agua al repostar.
Centro digital de información..... Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, modo de paseo, modo deportivo, modo ECO, contador de horas, brújula, indicador F-N-R y más.
Llave D.E.S.S. RF Con tecnología de radiofrecuencia y diseño de rótula, la llave del sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque fácil y rápido en todo momento.
Dirección asistida sin..... Incrementa el nivel de asistencia de la dirección aceleración (O.T.A.S.™) cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.



PRESTACIONES CONTINUÁ

Asiento de vinilo termoformado en una pieza
 Exclusivo color naranja con filtro UV y casco en blanco
 Manillar con NUEVO reposamanos
 Estabilizadores
 Parachoques
 Gancho de arrastre para esquí náutico
 Alfombrillas
 Plataforma de baño tapizada
 Espejos retrovisores de gran angular
 Correa del asiento
 Asidero posterior
 Tapones de drenaje dobles
 Kit de lavado
 Cable de emergencia (sistema "hombre al agua")
 Guía del usuario, vídeo formativo y manual

SISTEMA DE PROPULSIÓN

iBR™ (sistema inteligente 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 m³ para mayor tranquilidad. Solo con pulsar un gatillo. Además, con su marcha atrás electrónica proporciona un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.

Impulsor de acero inoxidable..... Mejora la aceleración, eleva la velocidad máxima y reduce la cavitación.

OPCIONES

Escalerilla plegable para embarque desde el agua
 Mástil retráctil de 3 posiciones para esquí náutico
 Portatablas para wakeboard extraíble
 Sonda de profundidad
 Modo de esquí
 Autonomía de combustible (tiempo / distancia)
 Velocidad máxima / promedio/rpm
 Temporizador de vuelta
 Temperatura del motor
 Bolsa estanca extraíble para almacenaje en la parte delantera
 Gancho de arrastre para deportes acuáticos
 Speed Tie™
 Compartimento de almacenamiento extraíble
 Kit de seguridad
 Bomba de achique
 Ancla de bolsa de arena
 Extintor de incendios
 Defensas
 Funda protectora

