



iBR iTC iS S³ CLCS

Especificações

DIMENSÕES

Comprimento.....	354 cm
Largura	122 cm
Altura	111,4 cm
Peso (seco).....	446 kg
Passageiros.....	3
Capacidade de combustível.....	70 l
Capacidade de armazenamento.....	62 l

MOTOR

Tipo.....	Motor 1503 XHO Rotax® 4-TEC®
Sistema de admissão.....	Supercharged com intercooler (arrefecimento intermediário) externo, borboleta do acelerador de 60 mm
Diâmetro x curso	100 mm x 63,4 mm
Cilindrada	1494 cc
Taxa de compressão.....	8.4:1
Arrefecimento.....	Sistema de arrefecimento fechado (CLCS)
Tipo de combustível.....	Mínimo de 87% de octanagem, recomendado 91% de octanagem

UNIDADE DE ACIONAMENTO

Sistema de propulsão.....	Transmissão direta Sea-Doo®
Bomba de jato.....	Alumínio, fluxo axial, estágio simples, cubo grande com estator de 10 pás
Transmissão.....	iBR
Propulsor.....	Aço inoxidável

SISTEMA ELÉTRICO

Ignição.....	Indução digital
Partida.....	Elétrica
Bateria.....	12 V

CASCO E COMPONENTES

Tipo.....	Casco S ³ ™
Cor.....	Branco pérola*



Direção do inclinador com central de informações



Plataforma de embarque com compartimento



Assento de passeio



Alavanca de freio iBR™ (Freio e ré inteligentes)



Speed Tie™



Organizador do porta-luvas

Recursos padrão

GTX LIMITED iS 260

CASCO E COMPONENTES

iControl™	O "Cérebro" que integra e controla todos os sistemas para criar a melhor navegação possível.
iS™ (Suspensão inteligente)	Permite que o casco se mova independentemente do convés superior, isolando o piloto e passageiro do impacto das águas agitadas. Ajuste eletrônico, manual ou modo automático. Posição de ancoragem automática, calibragem móvel.
Casco S ³	Escalonado, estável e forte. Material leve, reforçado e escalonado. Cria uma área de baixa pressão para reduzir a força de resistência para maior estabilidade e maior velocidade final.
Modo passeio/esportivo	Oferece uma opção entre duas respostas do acelerador para dois estilos de pilotagem diferentes. O modo de passeio é a configuração padrão. Ele oferece uma curva de aceleração mais progressiva para uma pilotagem mais confiante. Ideal para navegação e uso com dois passageiros. O modo esportivo pode ser facilmente ativado por meio do botão Set (ajustar). Ele proporciona desempenho ideal para uma resposta mais agressiva do acelerador.
Assento dobrável	Assento fácil de abrir com braço de suporte acessível para mantê-lo aberto. Proporciona fácil acesso ao compartimento do motor enquanto permanece fixo à embarcação.
Assento de passeio	Assento ergonômico e confortável com capacidade de até três pessoas.
Sistema de Ajuste Variável (VTS™) elétrico de alto desempenho	Fornece posições pré-ajustadas para um rápido ajuste do equilíbrio da embarcação, aumentando a estabilidade na aceleração e em alta velocidade.
Ilhosos de proa e popa	Projetados para rebocar ou amarrar a embarcação em um reboque ou cais.
Tapetes e deck de carpete	Oferecem conforto extra, superfície antiderrapante e excelente visual.
Plataforma de embarque com compartimento traseiro	Fácil acesso à bateria, fusíveis e armazenamento.
Degrau de embarque dobrável	Facilita e agiliza o embarque a partir da água.
Olhais para reboque de esqui	Para fixação segura e fácil do cabo de esqui.
Compartimento impermeável e removível	Proporciona armazenamento impermeável para bagagem e objetos básicos de forma acessível.
Direção do inclinador	Quatro ângulos ajustáveis da central de informações e da direção para maior acessibilidade e conforto.
Central digital multifuncional de informações	Informa sobre 34 principais funções de operações: Nível de combustível, Tacômetro, Velocímetro, Horímetro, Bússola, Relógio, Medidor de consumo de combustível, Tempo/Distância de autonomia, Altitude, Temperatura da água, Medidor de profundidade, Modo passeio/esportivo, Controle de navegação, Modo de baixa velocidade, VTS, Pré-ajuste de VTS, Ajustes de suspensão: modo automático e manual, Suspensão em dock mode ON/OFF, Indicador F-N-R, Baixo nível de combustível, Baixo nível de óleo, Baixa pressão de óleo, Baixa tensão, Superaquecimento, Alta tensão, Verificação de motor, Verificação de sensor, Proteção da bateria, Chave (chave errada), L-Key/R-Key, Informações de manutenção, Códigos de erro.
Sistema de segurança com codificação digital (D.E.S.S.™)	Primeiro sistema industrial codificado digitalmente para inibir a ação de ladrões.
Flutuação do casco	Pilote com segurança e tranquilidade. Atende ou supera as normas da USCG.
Direção Assistida Sem Aceleração (O.T.A.S.™)	Proporciona ao piloto um efeito de navegação adicional na falta de aceleração para maior capacidade de manobra.
Design do bocal do tanque de combustível com travamento rápido	Conexão externa para arrefecimento do escapamento
Saliências de proteção	Manetes confortáveis especiais
Pára-choques	Guidão amplo
Espelhos ajustáveis	Corda de emergência flutuante (permanente)
Alças para embarque na plataforma traseira	Corte e costura de assento com duas cores
Alças/empunhaduras traseiras	Correia do assento
Defletor de respingos dianteiro	Manual do proprietário, vídeo com instruções e livreto
Tampões de drenagem duplos	
Tampa de acesso ao motor (removível)	

ACESSÓRIOS

Rack removível para prancha de wakeboard	LAP timer (Cronômetro e contador de voltas)
Modo esqui	Temperatura do motor
Velocidade/rotação máxima/média	Extintor de incêndio

GARANTIA

A garantia limitada da BRP cobre a embarcação durante um ano.*

*Em alguns países, a duração da cobertura da garantia pode diferir.

©2010 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Todos os direitos reservados. TM, ® e o logotipo BRP são marcas comerciais da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas. Dependendo da localização, os produtos são distribuídos pela BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd ou Bombardier Recreational Products Inc. GTX é marca registrada da Castrol Limited, usada sob licença. **Polietileno de Ultra-Alto Peso Molecular. ¹ Viajando a 80,47 km/h (baseado em teste interno da BRP). Devido ao nosso contínuo comprometimento com a qualidade e a inovação dos produtos, a BRP se reserva o direito de, a qualquer momento, descontinuar ou alterar as especificações, o preço, o projeto, as características, os modelos ou o equipamento, sem incorrer em nenhuma obrigação. Alguns modelos, acessórios ou opcionais aqui descritos talvez não estejam disponíveis em seu país ou região.

MOTOR

Supercharged com intercooler, Rotax com quatro válvulas por cilindro	O motor 1503 XHO Rotax 4-TEC supercharged com intercooler fornece um desempenho alto e confiável em água doce ou salgada, aumenta o torque em baixas rotações e otimiza a potência em todos os níveis de rotação e posições do acelerador.
Injeção de combustível multi-ponto	Melhor controle da emissão de gases e da potência em todas as faixas de rotação para reduzir as emissões de poluentes e o consumo de combustível.
Sistema iTC™ (Controle de aceleração inteligente)	Operado eletronicamente, este avançado sistema de aceleração inicia na posição neutra para facilitar partidas de cais ou plataformas. Ele também apresenta um Controle de navegação específico por atividade, Modo passeio/esportivo e Sistema de ajuste variável, que podem ser ajustados para se acomodarem ao seu estilo de pilotagem. O resultado é uma pilotagem mais responsável e intuitiva.
Chave iControl Learning Key™	A chave Learning Key programável permite limitar o desempenho do jet com base no nível de habilidade do piloto. Cada um dos dois ajustes pode ser selecionado através dos botões de modo/ajuste.
Sistema D-Sea-Bel™	Combina uma série de ressonadores e componentes de vibração-absorção que transformam o jet Sea-Doo em uma das mais silenciosas na água.
Sistema de arrefecimento fechado	Usa o líquido de arrefecimento para manter o motor funcionando na temperatura ideal, similar a um radiador de carro. Também afasta a água salgada e resíduos corrosivos.
Separador de água/ar	Fornece o fluxo máximo de ar ao motor e reduz a entrada de água.
Ignição digital à prova d'água	Fornece uma ótima alimentação para uma ignição consistente, assegurando desempenho máximo.
Limitador de RPM	Protege o motor do aumento excessivo de velocidade.
Dispositivo de advertência	Informa o operador sobre o superaquecimento do motor e escapamento e sobre a falha do sistema e gerenciamento do motor.
Botão de partida/parada do motor montado no guidão	Partida e parada do motor, com botão de controle simples e fácil
Sistema de proteção contra emborcamentos (T.O.P.S.™)	Protege o motor caso a embarcação vire.

SISTEMA DE PROPULSÃO

Sistema iBR (Sistema de freio e ré inteligentes)	Único sistema de frenagem na água do mundo, o iBR permite parar 30 metros antes do que qualquer outro jet ¹ . E tudo com o apertar de acionando uma manete. E com sua marcha a ré eletrônica, ele dá a você uma capacidade de manobra que facilita ainda mais a atracagem.
Sistema de propulsão de transmissão Direta Sea-Doo®	Proporciona um ótimo desempenho com o motor Rotax.
Anel de revestimento de UHMW** substituível	Prolonga a vida do propulsor, reduz a necessidade de manutenção e aumenta o empuxo.
Bombas duplas automáticas com sifão a vácuo	Removem continuamente a água que entra no compartimento do motor.
Eixo de transmissão de grande diâmetro	Mantém o alinhamento do motor e da bomba em todas as velocidades de direção.
Propulsor de aço inoxidável	Proporciona aceleração aprimorada, velocidade máxima do propulsor e menos cavitação.
Pás do estator de alumínio	Controlam o motor de alto desempenho, protegendo-o de corrosão.

PACOTE "LIMITED"

Funções adicionais do medidor	Medidor de profundidade, Tempo/Distância de autonomia, Altitude.
Speed Tie™	Amarras retráteis automáticas eliminam as dificuldades das proteções de ancoragem tradicionais.
Bolsa impermeável removível	Mantém o conteúdo seco e vira uma mochila quando removido.
Âncora de saco de areia	Forma fácil de manter o barco em uma posição.
Kit de segurança	Contém todos os equipamentos de segurança essenciais.
Organizador do porta-luvas	Ideal para manter os acessórios ou o celular secos; removível e impermeável.
Capa de lancha personalizada	Protege a embarcação.

