



## 2017 SOFISTICAÇÃO GTX<sup>+</sup> S™ 155

Recoste-se e aproveite o passeio projetado para muito conforto, com a exclusiva suspensão Sea-Doo e o assento Ergolock com design escalonado. Os longos passeios acabam de ficar muito mais confortáveis.



### PASSAGEIROS



Capacidade de peso 272 kg / 600 lb

### DIMENSÕES

Capacidade de combustível	70 l / 18.6 US gal
Comprimento	353.5 cm / 139.2"
Largura	122.4 cm / 48.2"
Peso (seco)	462 kg / 1.018 lb
Capacidade de armazenamento	63 l / 16.6 US gal

### MOTOR

Tipo	Rotax® 1503 NA 4-TEC®
Sistema de admissão	Naturalmente aspirado
Cilindrada	1,494 cc
Arrefecimento	Sistema de Arrefecimento de Circuito Fechado (CLCS)
Sistema de ré	iBR eletrônico
Partida	Elétrico
Tipo de combustível	87 octanas

Preto & Bege Acetinado Deep Pewter ●



### CASCO

Tipo	S <sup>3</sup>
• Plataforma longa	
• Casco em V profundo para águas turbulentas	
• Estável e sob controle	



SUSPENSÃO S



ASSENTO ERGOLOCK™ ESCALONADO



iBR® (FREIO E REVERSO INTELIGENTES)



CONTROLE DE CRUZEIRO



COMPARTIMENTO À PROVA D'ÁGUA



ORGANIZADOR DE PORTA-LUVAS (OPCIONAL)

### MOTOR

Rotax 1,494 cc, quatro tempos, com três cilindros em linha e quatro válvulas por cilindro

O motor Rotax aspirado mais potente disponível em um Sea-Doo, fornece aceleração instantânea para diversão instantânea. Testado e aprovado como sendo extremamente confiável e econômico por mais de uma década.

Sistema iTC™ (Controle de Aceleração Inteligente)

Com funcionamento eletrônico, este avançado sistema de aceleração parte em neutro para facilitar partidas no cais. Também apresenta modos específicos de pilotagem Touring, Sport e o ECO, que se adequam ao seu estilo de pilotagem. O resultado é uma pilotagem mais ágil e intuitiva.

Chave iControl® Learning Key™

A chave Learning Key programável permite limitar o desempenho da moto aquática de acordo com o nível de habilidade do piloto.

Sistema D-Sea-Bel™ Bel™

Combina uma série de ressonadores e componentes absorvedores de vibração para tornar a Sea-Doo uma das mais silenciosas na água.

Sistema de arrefecimento em circuito fechado

Utiliza líquido de arrefecimento para manter o motor em temperatura ideal, como um radiador de automóvel. Também afasta a água salgada e detritos corrosivos.

### RECURSOS

iControl

O "Cérebro" que integra e controla todos os sistemas para proporcionar a melhor navegação possível.

Suspensão S

Permite que o casco se mova independentemente do convés superior, isolando o piloto e passageiro do impacto de águas agitadas. 14 cm (5.5 pol.) de curso com ajuste manual sob o assento para que o piloto ajuste a suspensão conforme as condições da água e peso dos passageiros.

Casco S<sup>3</sup>

Escalonado, estável e forte. Seu projeto escalonado reduz o arrasto e mantém você colado à água.

Modo Touring / Sport (turismo/esportivo)

Oferece a opção entre duas respostas do acelerador. O modo Touring (passeio) é padrão, oferecendo curva de aceleração mais progressiva, ideal para passeio ou dois passageiros. O modo Sport (esportivo) é facilmente ativado ao pressionar o botão Sport e proporciona respostas mais agressivas da aceleração, priorizando o alto desempenho.

Modo ECO

A função do iTC que automaticamente determina o fornecimento de potência mais econômica e define a melhor rotação para maior economia de combustível.

Assento articulado

Assento fácil de abrir com braço de suporte para mantê-lo aberto. Fornece fácil acesso ao compartimento do motor, enquanto se mantém preso à embarcação.

Assento Ergolock com design escalonado

Assento com perfil estreito e apoio para os joelhos que permite às pessoas sentarem em uma posição mais natural e prender as pernas para maior controle e menor fadiga da parte superior do corpo. Também apresenta design escalonado para maior conforto e visibilidade dos passageiros

Sistema de Trim Variável (VTS)

O VTS ajusta o ângulo da propulsão, alterando o comportamento da embarcação, mantendo-a mais paralela à água.

Plataforma de reembarque com compartimento traseiro

Fácil acesso à bateria, fusíveis e bagagem.

Degrau de reembarque

Facilita e agiliza o reembarque a partir da água.

Olhal para esqui

Para fixação segura e fácil do cabo de esqui.

Compartimento impermeável e removível

Proporciona armazenamento impermeável para bagagem e objetos básicos, com fácil acesso.

Guidão inclinável

4 ângulos de ajuste da direção para o máximo conforto e facilidade.

Chave RF D.E.S.S.

Com tecnologia de radiofrequência e design de acoplamento esfera-soquete, a chave do Sistema de Segurança de Codificação Digital (D.E.S.S.) proporciona uma partida rápida e fácil em todas as oportunidades.

Direção Assistida sem Aceleração (O.T.A.S.®)

Proporciona ao piloto um auxílio na pilotagem em situações de ponto-morto, facilitando as manobras.

# GTX S 155



### RECURSOS CONTINUAÇÃO

Central Digital de Informações Interativa Multifuncional

Controle de cruzeiro, modo Slow (baixa velocidade), VTS, consumo imediato e médio, nível de combustível, tacômetro, velocímetro, hodômetro, bússola, relógio, modo Touring (passeio), modo Sport (esportivo), modo ECO, indicador F-N-R e mais.

Guidão com descanso para as mãos

Estabilizadores

Para-choques

Espelhos grande-angulares

Tapetes de assoalho com padronagem com logotipo Sea-Doo

Carpete na plataforma de mergulho com logotipo Sea-Doo

Alças para reembarque na plataforma traseira

Alças traseiras

Cinta no assento

Bocal de combustível com trava rápida

Defletor de respingos dianteiro

Tampões de drenagem duplos

Tampa de acesso ao motor (removível)

Bomba do casco

Corde de emergência flutuante

Manual de proprietário, vídeo e livreto instrutivo

### SISTEMA DE PROPULSÃO

Sistema iBR (Freio e Reverso Inteligentes)

Primeiro e único freio disponível em moto aquática reconhecido pela Guarda Costeira dos EUA, desde 2009, por sua contribuição à segurança náutica. Em sua 2ª geração, o intuitivo iBR está ainda melhor, proporcionando maior tranquilidade ao parar em até 49m (160 pés) a menos<sup>2</sup>, com o simples apertar de uma alavanca. O seu reverso eletrônico facilita as manobras e a atracação.

Propulsor em aço inoxidável

Proporciona aceleração aprimorada, velocidades finais mais elevadas e menos cavitação.

### OPCIONAIS

Rack para wakeboard

Profundímetro

Modo Ski

Módulo pacote X (Tempo/distância autonomia, velocidade máxima/média / RPM, cronômetro de volta e temperatura do motor)

Cabos retráteis Sea-Doo Speed Tie™

Bolsa estanque

Kit organizador do porta-luvas

Kit de segurança

Kit de bomba de porão

Âncora de saco areia

Extintor de incêndio

Defensas de encaixe e kit de instalação

Trailer de transporte Sea-Doo (indisponível no Brasil)

Capa de proteção

### GARANTIA

Garantia BRP limitada de um ano.



©2016 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos os direitos reservados. ™ e o logotipo BRP são marcas comerciais da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas. †GTX é uma marca comercial de Castrol Limited usada sob licença. Devido ao nosso constante compromisso com a qualidade e inovação, a BRP reserva-se o direito de interromper ou alterar as especificações, preços, design, recursos, modelos ou equipamentos a qualquer momento sem incorrer em qualquer obrigação. \*Com base em testes internos BRP.

SEA-DOO

